# MISTER KIT = effection ico 26

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA N. 55 - NOVEMBRE 1983 - L. 2.500 Sped. in abb. post. gruppo III





#### COMPUTER DIVISION

20133 MILANO - Via Monte Suello, 3 - Tel. (02) 727665



Distributore Nazionale:

MICROSTAR

Via Cagliero, 17 - 20125 Milano Tel. 02/6887604 Showroom: Via Sirtori, 13 - 20129 Milano Tel. 02/202543 MK PERIODICI snc

#### Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1983 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.500. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 25.000, estero L. 33.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colo-re e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un périodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

## **SOMMARIO**

31 TUTTI I VOLTS CHE VUOI

Modular System: dal raddrizzatore allo stabilizzatore a V fissa o variabile e all'amplificatore di corrente. In scatola di montaggio.

39 L'OSCILLOSCOPIO IN KIT

Il più fantastico apparecchio da laboratorio in kit: costruzione della piastra base e dello stadio alimentatore.

- MICROSPIA 1 WATT FM

  Per chi vuol provare a costruire un piccolo efficientissimo trasmettitore. Portata di qualche chilometro con antenna esterna. Disponibile tutto in kit.
- 55 LE PAGINE DEL COMPUTER

Hardware: una eccezionale semplicissima penna ottica per lo Spectrum! E ancora didattica pratica con il corso di basic e naturalmente giochi, con ragni e mosche.



68 DIGITAL PREAMPLI STEREO

Preamplificatore stereofonico con commutazione degli ingressi per mezzo di sofisticati switches a Cmos. Possibilità di miscelare il segnale microfonico con altre sorgenti. Un progetto professionale da realizzare subito.

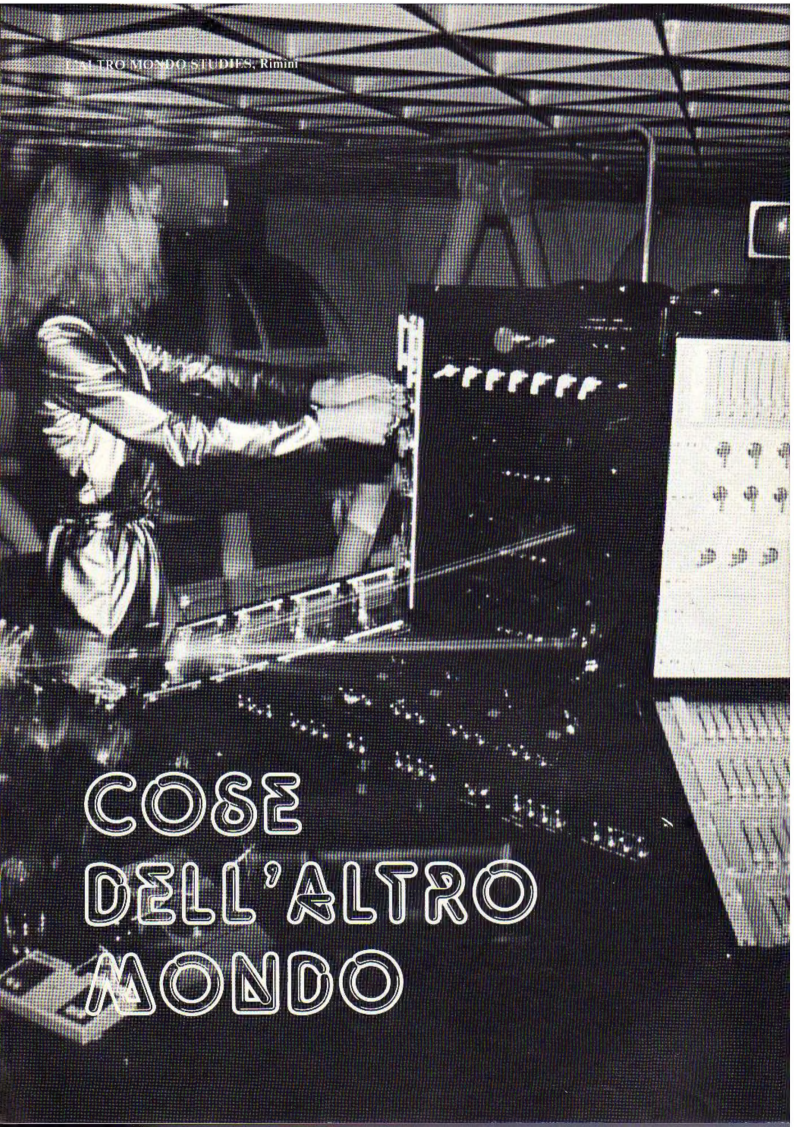
79 SERRATURA ELETTRONICA

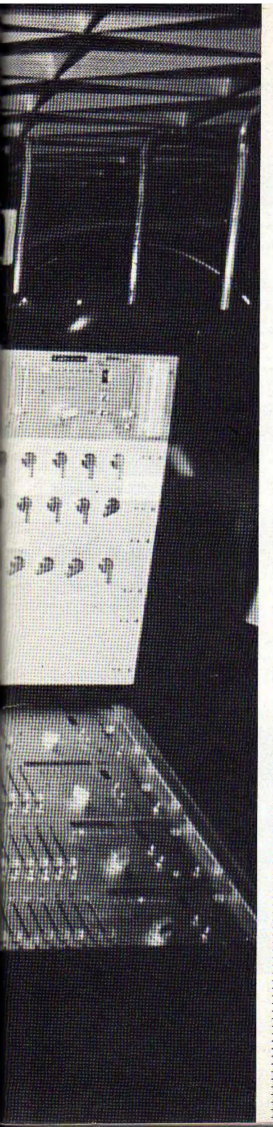
Superchiave a combinazione di massima sicurezza: la vostra casa, la vostra auto saranno come cassaforti. Utilizzate le nuovissime tastiere a membrana Mecanorma.

Rubriche: 89 Lettere, 93 Piccoli annunci.

Copertina: Marius Look. Foto S. Maiocchi, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: A.A.R.T., B&S Elettronica professionale, B&V Interface, CDE, Computer Club Tl99, CS Elettronica, CTE International, Digitek, Elcom, Electronic Shop, Elettronic Bazar, Ganzerli, GBC Italiana, GR Electronics, GPE Micro Kit, Hobby Elettronica, Istituto Svizzero di Tecnica, Lemm Antenne, Lorenzon, Market Magazine, Meazzi, Melchioni Computertime, Mesatronica, Microshop, Microstar, Mister Blitz, Nuova Newel, Parodi, Rondinelli, Sandy Fieci Brevetti, Scuola Radio Elettra, Sound Elettronica, VBE elettronica, Vecchietti.





## ABBONATI A Elettronica 2000 hai tutto da guadagnare!



**SUBITO** PER TE IN REGALO **UN LIBRO** A SCELTA FRA:

\* L'ALTA FEDELTÀ

\* DIZIONARIO Italiano/Inglese - Inglese/Italiano

Sono pure disponibili: \* Cento idee cento progetti \* Le antenne Conoscere l'elettronica.

E in più la tessera sconto per un risparmio del 10% su tutto il materiale acquistabile presso Elettronica 2000: libri, cassette, arretrati, kit e ancora sconti sul materiale elettronico in tutti i nostri negozi raccomandati. Riceverai pure naturalmente a casa tua dodici numeri della rivista ad un prezzo vantaggioso: 25 mila lire. In questo modo eviterai di pagare il prossimo aumento del prezzo di copertina!

Le richieste di abbonamento che ci perverranno oltre il giorno 10 saranno automaticamente spostate al mese successivo. Ciò ad evitare ritardi nella regolare spedizione agli abbonati ai quali la rivista perviene in anticipo rispetto all'edicola.

ATTENZIONE: se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.

Compila il tagliando qui sotto e spediscilo in busta chiusa a MK Periodici, casella postale 1350, 20101 Milano.

	100			- 14	STERE	TIE
Ele		A19	LOSS		1	
		WHI I		741	ш	U
-				200		20.20

Date subito corso al mio abbonamento annuale a ELETTRONICA

FIFTTRONICA 2000

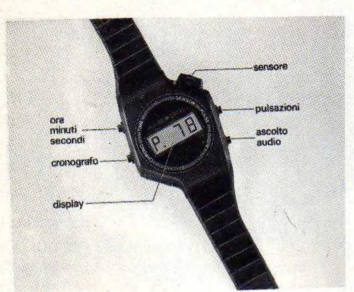
2000. Avrò diritto a ricevere do sconto, il libro in regalo a sole 2	dici numeri della rivista, l 5.000 lire.		S. C. S. C.
Il libro da me scelto è: 2000		The second secon	
☐ Dizionario tascabile	☐ L'alta fedeltà	FLETTRONICA	
Conoscere l'elettronica	☐ Le antenne	FLETTRONICA	
2000 FIFTPONICA 2000	☐ 100 idee 100 progett		

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

FLETTRONICA 2 FLETTRONICA 2800 FLETTRONICA 2008 FROMETROALICA GRAR TRONICA cognome эн жэтэргилга града...

# - MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511





#### SALESMAN SS 8124X

Apparecchio autoprogrammato che permette la visualizzazione del messag-gio in memoria sul suo schermo a display giganti. Dotato di tastiera elettronica che si può disinserire dopo la programmazione; il messaggio rimane in memoria per 3 mesi anche ad apparecchio spento. 1000 caratteri memorizzabili, scorrimento su due direzioni, lampeggio e pausa Se volete vedere di L. 495.000 più acquistate Salesman!

#### PULSE TACH

Orologio da polso digitale al quarzo con un sofisticato monitor per calcolare e controllare le pulsazioni cardiache.

Variando la respirazione, l'attività, la temperatura, l'altitudine; dopo uno stress, controlla in ogni momento le pulsazioni del tuo cuore in audio e video.

OFFERTA SPECIALE DI LANCIO: L. 89.000



Giochi elettronici di ogni tipo, piccoli piccoli per tenerli nel palmo di una mano e pronti per ogni esigenza di calcolo; una minuscola calcolatrice elettronica garantisce risposte rapide a tutti i problemi. Giochi con display a cristalli liquidi da appoggiare sul tavolo come graziosi ed animatissimi soprammobili adatti a soddisfare ogni nostro capriccio. Prezzi interessantissimi a partire da

L. 29.000





I videogiochi entrati nelle hit-parade dei bar sono oggi disponibili anche a casa tua con una modica spesa: unità centrale costruita con le più sofisticate tecniche, pronta per l'inserimento delle cartucce gioco preprogrammate, solo L. 160.000. Giochi a volonta al modico prezzo di L. 38.000 a cartuccia.

UNA CARTUCCIA

TIRA L'ALTRA



Scriveteci o telefonateci, sicuramente potrete trovare articoli regalo novità a prezzi imbattibili!

SCONTI SPECIALI PER RIVENDITORI

espande all'infinito la tua esperienza

HC5



Cartridge for

HES MON

software a misura d'uomo

#### ELETTRONIC BAZAR - di MARTUCCI GIOVANNI NON SI ACCETTANO ORDINI TELEFONICI ORDINE MINIMO DI L. 15.000 Corso di Porta Romana 119 20122 MILANO - TEL. 02/5450285

ACCONTO DI ALMENO UN 30% DELL'IMPORTO TRAMITE VAGLIA O ASSEGNO PERSONALE PREZZLIVA COMPRESA

FANTASTICO... PREZZI IMBATTIBILI... TUTTI IVA COMPRESA...

10.000

L. 29.000

Si avvicinano le festività e tu dovresti donare alle persone care dei regali bellissimi e soprattutto non comuni che ti distinguano dagli altri e che ti possano far ricordare a lungo. Ma tutto ció è così difficile e costoso costringendoti ai soliti presenti.... Noi invece ti offriamo una grande possibilità di fare una bellissima figura da persona estrosa facendoti spendere pochissimo.

Rammentiamo che in questo periodo le Poste sono intasate e vi consigliamo di ordinare immediatamente.

#### FINALMENTE ANCHE IN ITALIA I FAVOLOSI HI.FI PER AUTO DELLA SHEFFIELD/VICTORY

AS 00 ASCOLTANASTRI STEREO amplificato per la vostra auto con 5+5 Watt di potenza, controllo separati del volume e del bilanciamento. L. 47.000 AROO AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, potenza effettiva di 7+7 Watt, completa della sua mascherina e manopole.

AROO AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, potenza effettiva di 7+7 Watt, completa della sua mascherina e manopole. 81.000 L. 138.000 ARO02 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, con in più la possibilità di utilizzare nastri normali oppure al metal. Corredata di equalizzatore a 5 bande (60 a 10KHZ), potenza effettiva di 25 Watt per canale, controllo del fader per il bilanciamento di 4 altoparlanti.

L. 217.000
ARO03 AUTORADIO con AM/FM stereo, lettore nastri con revers, potenza effettiova di 25 Watt per canale. Questo modello di autoradio si distingue dagli altri modelli per il suo indicatore di frequenza digitale ed in più ha incorporato un piccolo orologio digitale, dispositivo di memoria di 3 stazioni aggi.

EQ 01 EQUALIZZATORE-AMPLIFICATORE con potenza 25 Watt per canale. Bilanciamento fader per 4 altoparlanti, 7 bande di frequenza (60 a 15KHZ), lettura della frequenza su doppia fila di led colorati, esecuzione ridottissima il quale lo si può nascondere bene in auto.

L. 72.000

L. 82.000 modelli per il suo indicatore di frequenza digitale ed in più ha incorporato un piccolo orologio digitale, dispositivo di memoria di 5 stazioni radio. L. 315.000 EQ 03 EQUALIZZATORE-AMPLIFICATORE con caratteristiche preciso al precedente ma con 10 bande di frequenza (38 a 16KHZ). 82.000 EQK 1 AMPLIFICATORE in kit DC4060 potenza 60-60 Watt, concepito per darvi il massimo dell'efficenza in auto, utilizza integrati ibridi SANIO. Distorsione 0.05% con frequenze da 20 a 25 KHZ. Oltre ad essere utilizzato in auto può essere applicato in casa, moto, discoteca, impianti sportivi, ecc... L. 69.000 L. 69.000 NUOVI TIPI DI ALTOPARLANTI HI.FI PER AUTO

Tutti i nostri modelli di altoparlanti vengono venduti completi della loro mascherina metallica a rete nera. Sono completamente a sospensione tropicalizzata per meglio resistere alle intemperie (gelo, sole, ecc.). Sono tutti a 4 Hom.

#### RAMMENTIAMO che il prezzo indicato è per SINGOLO altoparlante.

B 130 BICONICO Ø 130x130 mm a larga banda, una sola frequenza 48/15000Hz, con potenza di 18 Watt.

C 130 COASSIALE Ø 130x130 mm composto da woofer+tweeter (10+10 Watt), frequenza 45/18000 Hz, potenza 25 Watt, cross-over incorporato.

T 130 TRICOASSIALE Ø 130x130 mm comp. woofer+middle+tweeter (20+15+12 Watt) freq. 40/19500 Hz, pot. 30 Watt, cross-over inc. 12.000 18.000 28.000 B 160 BICONICO Ø160 mm a larga gamma, una sola frequenza 48/14000 Hz, potenza 20 Watt.
C 160 COASSIALE Ø 160 mm composto da woofer-tweeter (20+12 Watt), frequenza 45/19000 Hz, potenza 25 Watt, cross-over incorporato.
T 160 COASSIALE Ø 160 mm composto da woofer-tweeter (25+15+15 Watt) frequenza 40/20000 Hz, potenza 35 Watt, corss-over incorporato. 14.000 L. L. 30.000 3.000 5.000 BOX per auto, per altoparlanti Ø 130, spec. per una rapida, elegante instal. sul cruscotto e sul lunotto posteriore. Dim. 140×140×100 mm. L. BOX come sopra ma completo della sua mascherina metallica nera. Eventuale mascherina metallica per altoparlanti Ø 130 o Ø 160. cad. L. 2.500

PLANCIA univ. estr. a 7 contatti, con dim. standardizzate per qualsiasi automobile ed apparecchio, completa dei suoi accessori, ecc.

#### ACCESSORI PER LA VOSTRA AUTORADIO

PLANCIA univ. estr. à 7 contatti, con dim. standardizzate per quaisiasi automobile et apparecchio, completa dei subi accessori, ecc. PLANCIA come sopra ma con 14 contatti, può essere utilizzata con futti gli apparecchi con fader incorporato per far funzionare 4 altoparlanti. PLANCIA universale estrabile per ascoltanastri, equalizzatori, con dimensioni standard. 15.000 15,000 6.000 ANTENNA da auto a grandaia, con stiletto cromato a cannocchiale, rapido il montaggio lunghezza max 110 mm.

ANTENNA da auto amplificata, per chi vuole ottenere un rendimento ottimo anche con radio poco sensibili. Aliment. 12 volt, stiletto da 36 cm. (1/2 ONDA) con amplificatore oltre i 35 dB, può essere applicata in qualsiasi parte della vostra automobile in pochissimi minuti.

L. 6.000

L. 6.000 5.000 BUSTA completa di 20 faston + coprifaston e 10 m. di cavo rosso-nero per poter fare i vari collegamenti in auto. MINIRIPRODUTTORE STEREO SETTE UNISEF. Se volete ascoltare i vostri nastri preferiti per la strada, in viaggio ecc. vi offriamo la possibilità con una nuova serie di riproduttori stereo sette ultra leggeri e compatti nei vari colori giovani (giallo, bianco, rosso). Compl. di micro cuffia e suoi accessori. 9.500 MICRO CUFFIETTA. Cuffietta ultra leggerissima può essere utilizzata per qualsiasi impianto stereofonico e per mini riproduttore stereo. 1 MICRO CUFFIETTA. Cuffietta ultra leggerissima può essere utilizzata per qualsiasi impianto stereofonico e per mini riproduttore stereo.

L. 9.500
MICRO BOX. Possono essere utilizzati per qualsiasi riproduttori o registratori al posto della micro cuffia. Sono di piccolissime dimensioni 10x7x3 cm e facilmente trasportabili. Vengono venduti già accoppiati due a due per una migliore stereofonia.

RADIO FM STEREO IN CASSETTA. Questo gioiello dell'elettronica può essere utilizzato in qualsiasi riproduttore a cassetta stereo sette, con il quale ci si potrà ascoltare qualsiasi stazione in FM dai 88 a 108 MHz. Corredata della sua batteria. Super offerta speciale.

38.000 ascoltare qualsiasi stazione in FM dai 88 a 108 MHz. Corredata della sua batteria. Super offerta speciale.

L. 38.000
AFFILA LAME. Con pochissima spesa risolvete problemi casalinghi o di laboratorio per affiliare qualsiasi tipo di coltello, forbici, utensili, ecc. Funziona a 220 Volt ed à completamente protetto e con scanalature guida per lame in maniera che qualsiasi massaia può tranquillamente usarlo ottenendo risultati anche senza conoscere alcuna tecnica dell'affilamento. Elegante e robusta esecuzione a forma di sfera (misure diametro cm. 12) e costa pochissimo.

AVVISATORE FUGHE GAS ELETTRONICO. Con questo apparecchio potete salvare la vita e quella dei vostri familiari dal nemico silenzioso ed invisibile. Funziona anche come avvisatore di incendio. Monta la famosa capsula di rivelazione osmotica. Alimentazione 220 V. dimensioni diametro mm 110×45.

L. 29.000 L. 12.000

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA "FEDERAL-CEI/ATES" per 1-4-5 banda griglia calibrata e orientabile. Risolvete tutti i problemi della ricezione TV. Applicazione all'interno della casa, molto elegante e miscelabile con altre antenne. Dipolo con rotazione di 90° per la ricezione polarizzata sia in verticale sia in orizzontale.

Accensione e cambio gamme a sensor, segnalazione con led multicolori. Misure 200x350x150 - OFFERTA PROPAGANDATA.

L. 35.000
RADIOSVEGLIA "SHEFFIELD FY79" DIGITALE con lettura dall'ora a displei rossi giganti. La sveglia automatica può inserire sia il ronzatore sia la radio. Allmentazione 220 Volt con incorporata batteria 9 V per il funzionamento anche in mancanza di corrente, gamma di ricezione FM/AM. 0,5 Watt. elegante mobiletto 42.000

Per chi vuole essere più aggiornato dei nostri prodotti può richiederci inviando L. 1.000 copia del nostro CATALOGO dove potete trovare: INVERTER-MONITOR-OBBIETTIVI-ALIMENTATORI-CASSE ACUSTICHE-PIATTI GIRADISCHI-PIASTRE DI REGISTRAZIONE-ALTOPARLANTI-UTENSILI E MILLE ALTRI ARTICOLI INTERESSANTI SIA TECNICAMENTE SIA COME PREZZO....

ANTENNA AMPLIFICATA per risolvere immediatamente l'istallazione ed ottenere il massimo rendimento anche con radio poco sensibili. Aliment. 12 Volt, stiletta L. 16.000 lunga 36 cm (1/2 onda) amplif, 35dB L. 6.500 ANTENNA A GRANDAIA per auto. Con stiletta cromata a cannocchiale, lunghezza max 110 cm

#### OCCASIONE UNICA PER CHI DEVE REGISTRARE CON CASSETTE STEREO 7 OPPURE CON BOBINE A NASTRO

Abbiamo ritirato una partita di cassette da registrare con nastro normale da C5, C10, C60, C90 e delle bobine da 270Ø e ve le offriamo ad un prezzo interessan-Abbiamo ritirato una partita di cassette da registrare con nastro normale da C5, 00, 000 e delle booinie da 2700 e sere da 10 pezzi.

te. Le cassette da C5 e da C10 possono essere utilizzate da radio libere per stacchi pubblicitari ecc... Le confezioni possono essere da 5 oppure da 10 pezzi.

5 Cassette da C5 L. 4.000 5 Cassette da C10 L. 5.000 5 Cassette da C60 L. 6.500 5 Cassette da C90 L. 7.500

Super offerta di 5 Cassette da C10 L. 7.500 5 Cassette da C60 + 5 Cassette da C90 L. 12.500

1 BOBINA da Ø 270 Super Offerta L. 68.000



**AUTORADIO AR001** 



AFFILA LAME



CUFFIA INFRAROSSI "SEMICON" offerta L. 105.000





**AUTORADIO AR003** 



# L'elettronica la impari con noi.





SOFTWARE & COMPUTER DIVISION Rivenditore Sinclair Spectrum ed accessori. IMPORTAZIONE DIRETTA

## NOTIZIE UTILI:

TRAM 12, FILOBUS 90/91 TRAM 1, MM Linea 1 fermata LOTTO Ferrovia NORD: BULLONA

La via DUPRÉ è la prima a destra dopo il N° 77 di via MAC MAHON

Zona Certosa dopo il viale Monteceneri Uscita autostrada viale Certosa.

ORARI: Da lunedi al venerdi 9.00 – 12.30 15.00 – 19.00

Sabato aperto fino alle 18.00

#### Il magazzino é all'interno, entrata libera, citofonare;

si effettuano spediz oni in tutta Italia mezzo contrassegno. Vendita di componanti elettronici di ogni genere. Distributrice nazionale dei KTT di Radio Elettronica & Computers.

Per ulteriori informazioni inviare L. 1.000 in trancobolii richiedendo catalogo, oppure telefonare.

Per ord-ni superiori alia L. 300.000 inviare la metà dell'importo mezzo VAGLIA TELEGRAFICO con le generalità del mittente, risparmierata tempo e le spese della spedizione.

Lostri produtti sono disponibili presso i migliori negozi di Elettronica Computer, Bri ed altre catene. Tutto il Software in italiano è copyright. Eventuali copie e contraffazioni saranno perseguite a norme di legge. Cerchiamo inoltre rivenditori per zone libere



MARCHI REGISTRATI SINCLAIR RESEARCH

SINCLAIR ZX Spectrum completo di alimentatore, cavetto di collegamento manuali d'uso, cassetta dimostrativa, + 2 cassette amaggio. Spectrum 48K - come sopra Espansione RAM 48K Espansione RAM 80K Light pen con software grafico 16/48K in italiano

interfaccia joystick:

Joystick con interfaccia montata
Joystick tipo SPECTRAVISION
Joystick tipo commodore VIC 20
Interfaccia stampante centronics +RS 232
Schemi elettrici per manutenzione spectrum, in fotocopia
Manuale ZX Spectrum in italiano
Carta termica per ZX PRINTER
un rotolo
5 mini

Stampann ad impatto ad 80 columne (SP 100, SEIKOSHA ecc.) Cabinet con Keyboard (della KEMPSTON/DKTRONIC'S

Ampli BF Spectrum con scatola senza scutola

Stampante ZX-PRINTER TERMICA

Preannunciati NEW! NEW! NEW!

Microdrive per Spectrum

interfaccia per microdrive, pilota anche la stampante Cassette magnetiche programmecord MAGNEX:

PRINTER ZX TERMICA

L. 290.000 OFFERTA 390.000 85.000 120.000 48.000 KIT 55.000 Montata L. 20.000 KIT L. 30.000 Montata L. 50.000 25.000 L. 20.000 L 85.000 L 12.000 L. L 20.000 L. 8.000 35.000 L 590.000 189.000 L. 20.000 12 000 L L. 170.000 L. 190.000 140.000 L. 1.300 0.15 1.500 C 46 1.900

Altre novita HARCWARE, per Spectrum, in armyd ogni mese:
Programmatore di EPROM, tavoletta grafica, scheda mother 5 uscire, scheda CP/M, e tarti altri unili accessori per rendere il tuo sistema SPECTRUM/NEWEL un gioretto da turti INVIDIATO!!!
N.B.: Disponiarrio di accessori e programmii per VIC 20 e ZX 81

#### **DESCRIZIONE DI ALCUNI PRODOTTI HARDWARE**

Lo Spectrum in versione 16 o 48K é coperto da garanzia e l'ultimo modello viene controllatu prima della vendita

ESPANSIONE 48K - 80K PENNA GRAFICA JOYSTIK INTERFACCIA INTERFACCIA STAMPANTE Si insensce facilmente, chiunque può farlo è completa di schema di applicazione e di test.
Puòi disegnare varie figure con varie funzioni oppure a mano libera, memorizza fino a 6 schemii, li stampa e li fonde eventualmente.
Da la possibilità di collegare qualsiesi normale Joystick al tuo Spectrum in mudo da poter usare i favolosi giuchi Newel Joystick compatibili.
Ha 2 usote 1 parallela e 1 RS232, da la possibilità di collegare qualsiasi stampante allo Spectrum

#### NUOVA NEWEL s.a.s. SOFTWARE CATALOGUE

#### SONO SEMPRE DISPONIBILI!!!

1.	I magnifici + TEST	16/48K	L.	15.000
2 -	Assembler & Disassambler con man.	48K	L.	28.000
3 -	Superscacchi 10 Invelli	48K	L	13.000
4 -		16/48K	L.	12.000
5 .	Slow Loader	16/48K		12.000
6 -	Super Compilatore con man.	48K		18.000
7 -	Super PASCAL con man.	48K		20.000
8 -	Super CALC con man.	16/48K		16.000
-	Suger FILE con man.	16/48K		16.000
9 -	Dama 10 livelii	48K	-	
10 -	Dama	16K	L.	12.000
1.1		48K		15.000
12 -	Agenda telefonica	16/48K	-	15.000
12 -	Tool Kit con man.	48K		20.000
13 -	SPECTRUM parlante 2 progr.	48K		20.000
14 -	Lo Hobbit con man	48K		20.000
15 -	Black Kristal con man.	48K		15.000
16 -	Gestione indirization man,	48K		15.000
17 -	Elettronica con man.	48K		15.000
18 -	Derby (corsa cavadi)	48K		15.000
19 -	Baseball	16/48K		12.000
20 -	Archivo			12.000
21 -	Rotazione tridimensionale con man, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	48K		20.000
22 -	Gul pman+pacman+mazeman	48K		12.000
23 -	Space Invaders	16/48K		
24 -	Tunnel 3D (joystick)	48K		12.000 15.000
25 -	Extra terrestre (joyslick)	48K		
26 ·	Oscilloscopia	16/48K		12.000
27 -	Superdetender La porta del tempo (joystick)	48K		12.000 12.000
28 -	Stack Libra,	48K	-	
29 -	Scoppia la mina	16/48K	-	12.000
30 -	Froggy	48K	-	15.000
31 -	Biortmi	16/48K		12.000
32 -	Contu cassa	16/48K		12.000
33 -	Defender	48K	-	15.000
34 -	Superpenetrator	48K	_	15.000
35 -	Escape 3D	16/48K		12.000
36 -	Drazio Alfamato	16/48K		12.000
37 -	Uccidi gli spiriti	48K		15.000
38 -	Arcadia	16/48K		12.000
39 -	LISP con man.	48K		18.000
40 -	FORTH con man.	48K		
41 -	Word processor con man.	48K		18.000
42 -	Data base	16/48K	-	15.000
43 -	Jetpac (joystick)	48K		15.000
44 -	Androide (joystick)	16/4BK		15.000
45 -	Centipede	48K		15.000
46 -	Orazio va a sciare	48K	L.	15.000
47 -	Mostro (joystick)	16/48K	L.	15.000
48 -	Totogalcin 1X2	16/48K		12.000
49 -	Carri armati 3D	48K	L.	12.000
50	PSSST (joystick)	48K	L.	12.000
51 -	Attacco al Challenger	48K	L.	12.000
52 -	Foetball	48K	L.	12.000
53	Fantasm	48K	L.	15.000
54 -	Asteroid: 3D	48K	L.	15.000
55	Astro blaster	16/48K	L.	12.000
56 -	II Dentista (jøystick)	48K	L.	15.000
57 -	Maze auto 3D	48K	L.	12.000
58 -	Magazzino	48K	L.	15.000
59	Mazeman 3D (inystick)	16/18K	L.	12.000
60 -	Supermixage	16/48K		18.000
61 -	Flight simulation	48K		15.000
62 -	Briscola	48K		15.000
63 -	Seawar	48K		12.000
64 -	Liova di satana	48K		12.000
65 -	Dittatore	48K		12.000
	Iran Am	48K		12.000
66 -		48K		12.000
67 -	Abidum	48K		12.000
68 -	Proper Cel	48K		12.000
69 -	Slipper Ctd ,	TUN	Bet	16.300

#### TUTTI I PROGRAMMI SONO ORIGINALI O IN ITALIANO, CON MANUALI AMPI E DETTAGLIATI IN LINGUAGGIO MACCHINA O (SOLO ALCUNI) IN BASIC VE-**LOCIZZATO**

Non fatevi ingannare dalle coperane a colori che hascondono dei soft di poco valore o dalle pagine pubblicitarie, la nostra è pubblicità vermera inspondente ai requisiti della Compagnia Internazionale di protazione dei dritti del consumatore, tutti i privati che faranno uso del nostro soft per vendita saranno persguiti a norma di legge

#### **ALCUNE DESCRIZIONI DI SOFTWARE**

SLOWLOADER Carca sul tuo spectrum - vaschi ma usili programmi dello ZX 80/81

#### ASSEMBLER & DISASSEMBLER 48K

nite possibilità, dal puter lavurare direttamente in macchina, al disassimiblaggio di programmi

#### SUPERSCACCHI 10 LIVELLI 48K

IN ITALIANO

Senza paragoni sul mercato italiano - Software Nuovo Newel in assemb

#### SUPERCALC 16K/48K Complete di manuali d'uso in italiane

permette o gestire calcoli maternatici statistici etc. per file

#### SUPERCOMPILATORE 48K Complete di manuali in italiano ed esempi

l'aduttore simultaneo da basic a macchina 200 volte più veloce

#### SUPERPASCAL 48K Complete di ampi manuali in italiane

#### SUPERFILE 16K/48K Complete di manuali in italiano Ti permette di archiviara genencamente dat

#### DAMA 48K 10 LIVELLI DAMA 16K

2 programmi

Anche se sei bravissimo ai livelli più alla sara impossibile battere il computer

#### **AGENDA TELEFONICA 48K**

fini, con menu che ti permette di asearre, logicere, con sistamento automatico, notica anche soto dando dati incompreti esempio metà numero, soto il nome

#### **TODE KIT (CON MANUALI) 16/48K**

et, appunge funzioni multo utili + un programmia per caratten grazio in linguaggio macchina.

#### **SPECTRUM PARLANTE 48K**

2 PROGRAMMI

#### - ha 60 parole prefissate vanabili da programma

Z - puo registrare ció che vuoi, parole musica etc, trasforma in soft

#### GESTIONE INDIRIZZI (con manuali in italiano)

correzzano completo. Il appare un inquadro dove quoi insenie nonse, cognome, indisezo, telefono cintà, cop, codice del record

ELETTRONICA (con manuali) 48K Progettazione logici, parte rand, and, or llip llop, inverter esc. esc.

#### DERBY (corsa dei cavalli) 48K

(corsa dei cavalii) 48K ALTA RISOLUZIONE
In sin cavali- vincenti o ciazzati, con i suali amici. Una volta concluse le puntate, verrà effectivata la corsa

#### BASEBALL 48K

Partita di baseball, con la possibilità di creare le squadre etc.

#### ARCHIVIO 16/48K

nerosi, uzila in a iassasi rako sarrattilita ner memi pap/o ninggeber

#### ROTAZIONE TRIDIMENSIONALE (con manuale in italiano)

#### GULPMAN + PAC MAN + MAZEMAN (3 programmi) 16/48K

SPACE INVADERS 16/48K

#### Gli invasori ti attaccano a ritmo incessante. Colprecili e/tinmemi ti annientano

#### TUNNEL 40 48K (anche per joystich) (alte risluzione) Sei ata fine di un tunnol cal quale provençono, animali ed un treno con la rua carabina, fermali prima che ti bavolgano

EXTRA TERRESTRE (anche per joystick) 48K Parlato.

#### eriato e, tra mille officolta, lo ricerca Perdure I suo pieneta extraterrestre disci

SUPERDEFENDER 3D (anche per joyatick) 48 K. Vala can a a.e astronave versa "intimo, e can i luo armemento sempre sotto controllo combeth le inside delle porte dei tempo

#### OSCILLOSCOPIO 16/48K (in italiano)

storma e tuo spectrum er un piccolo oscillosozonio di bassa frequenza

#### STOCK LIBRI 16/48K

Archiviazione per articolo precisa a variabre nei records.

#### SCOPPIA LA MINA 16/48K

Sei in un campu minato, memor zza il percorso, the ti porte alla salvezza, è va

La randecha (come questa dei bar) deve passare in mezro all'autostrada e più attraversare il nuscello ed andere alla tana, ma passano mille pencoli, superali e vinco

#### BIDRITMI 18/48

tuo giam lavarevali per l'amore e gli affar-

#### CONTO CASSA 16/48K

Printiso partitano cassa per famigica od azienos.

#### DEFENDER (Ground Attak) 48K

Il defender de last attento alle montagne e corpsci col tuo bombardiere gli avversari

#### **ESCAPE 3D 16/48K**

#### UCCIDI GLI SPIRITI 48K

Paramitrated mensionale ad alta a soluzione

#### ARCADIA 15/48K

super caccia scappa dai praiattili nemici e polpiso fe artilaaren

#### LISP (con manuali) 48K Linguaggo superveloce - La mente archibale

FORTH (con manuali) 48K Varianne ridat a del famoso Forthran Enguaçõe voccissimo

#### WORD PROCESSOR (con manuali) 48K

moriaza i tupi resti i) ettere i contratti, appunti i e scrivili come una macchina da scrivere

#### DATA BASE (indice) 48K FOCE O Jan JETPAC 48K (anche per joistick) (alta risoluzione) es di cosmure il tun applin, e pui verso la iura, dove il Linar Lander ti fara attenare. ANDROIDE 18/48K anche per joistick thers, devil 1 and one con requirement for a control of remanded CENTIPEDE 48K sissimo bruco millepiade va alla mera ORAZIO VA A SCIARE 48K in italiano Evital mille ostacoli, ar iva sur campo so lattitali e vai lamentri fi MOSTRO (Madkong versione umana) anche per joistick 16/48K Il mare atare ucode tutti per arrivate alla meta. TOTOCALCID 1X2 15/48K Sistema che non ti assicura il 13 mili una mano alla fununa CARRARMATI 3D 48K PSTT SPRAY Anche per joistick - elta risoluzione 48 K. Uctidi con lo spray pui adatto i germi che atraccanti la lita florcultura ATTACCO AL CHALLENGER 16:48K Tra un orbitazione cominua dei distruppere le mete se che la sisti e ciena. **FOOTBALL 48K** Sei un allerature disponi la fue squadra dontro d'une potet FANTASMI 48K rockera ovrannekom ASTEROIDI 3D 18/48K che's awir hand at tue so cusmic of ASTRO BLASTER 16/48X - anche joistic concerned the fact encountry and a concern after put in contact IL DENTISTA 48K anche per joistick **KEYBOARD CON TASTIERINO NUMERICO** carre attaccano la smaito dei tudi danti, unhati di spazzili e deminioni e nombatti e MAZE AUTO 3D 48K anche per jeistick rea in auto in un labiento, evita le macchie diolio, qui altri velochi; puei scegliere il liveto di valocha MAGAZZINO 48K e scendo di magazzino. Utilissimo per piccole aziende MAZEMAN 30 anche per joistick 48K SUPERMIXAGE 16/48K che raccolta di giuctico in italiano, valuo l'avvincanti variatifi ACCESSORS ZX 81 (Sole su prenetazione per esaurimente scorte - prezzi ribassati) DISPONIBILE SOFTWARE KIT RICHIEDERCI LISTA L. 45 000 EPROMIROM Per i possesson di ZXIAB che volessano insiatere e trasformado in ZXIA1 VOTHER BOARD 4 SUD1. Permette - collegemente di 4 interfacce al luc 7X 80-81 L. 40.000 L. 120.000 SPANSIC VEIMEMORIA RAM 37 o 640 ASTIFFIA PREMENTE 44 TASTI (40 organari più l'aggures di 4 funzioni) per ZX 80-81 L. 40.000 ZX PRIMIEF TERMICA STAMPANTE L. 170.000 VIC 28 L. 139.000 ESPANSION FRAM LISK STATICAL ASSETTE SOFTWARE 1| 15 STOCH 29.000 2) AWITY 3) SWARM 15,000 15.000 ALTRE MOVITÀ RICHIEDERE LISTA Disponante di una buena gamma di componerzi elettronimi, per l'hobby, per la realizzazione di progetti della migliur investe, memorie. Rain Epram, CPU P/LC TTL CMGS contention furniamic consulariza graculta, se nelle nostre possibilità. Per una scetta aziendale, tutti i pagamenti vengono fatti per contanti, contrassegno a mezzo essegno o altro ma sempre a vista merce, in cambio offmamo i prezir più bassi del mercato e prodotti garantita anche dire se normali scadenze per gir investibilità di componentistica o alle nostre inflerita speciali questi sono invitati a faro una qualsiassi notivesta scritta o lelefonica, invariamo gratultamente i nuisto catalogni MOVITÀ CORSO DI FLETTAON DA DIGITALE. Ball contratore al microprocessore - 17 dispense teenche. 100 e più espenimenti pratici salo L. 208.000 CORSC SULMICRUCOMPUTER I Micro in lot, can testierino binano, monnor su Epitom. CPU, RAM VO. taona di base e programmazione

L. 40.000
L. 40.000
L. 120.000
L. 170.000
L. 139.000
L. 139.000
L. 15.000
L. 15.000
L. 15.000
L. 15.000
L. 12.000
L. 12.000
L. 12.000
L. 200.000

Assomment di resistenze, condensaron, inminer vetionife, piatime relé, display, vanabili, led potenzionetri, medie frequenze. CMOS, RAM e tarin abn a prezzi di realizzo

Moten passa passa 2 fas 8,1V 200 passi gm 30/50 g/cm

Trasformation 60W 18+18V Trasformation 100W 15+15V **DCCASIONI DEL MESE** 

# COMPONENTI ELETTRONICI

#### CIARE ALTOPARIANTI PER AUTORADIO 4 ohm

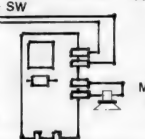
richiesta catalogo inviare L. 2.000

Mod.	Dan. mm	Prof. mm	Pot. W	Freq. ris. Hz	Gamma Hz	Tipo	Line	MID/TW
AM: 87.20	B7× 87	37.5	15	100	100 9000	Media	8.000	COAX
AM 101 250 FxT	102×102	52	25	105	90/8000	Medio	12.000	L T
AM: 101 25C FXHF	102×102	53	25	106	90/16000	Bicona	13.600	
AM 101 250 FxCX	102×102	B1	29	105	90/20000	2 Vie coassiale	20.800	( ) 🚐 🔠
AM 129 258 FX HF	130x130	36	20	115	8D 16000	Bicono	13.600	
AM 129 258 FX-CX	130x130	46	20	115	80/20000	2 Vie coassiale	20.800	w
AM 131 25C FX-HF	130×130	68	25	90	80/16000	Sicono	14.400	
AM 131 25C FX-CX	130×130	57	25	90	80/1/000	2 Vie coassiale	25.600	
AM 160 320 FX-W	170	65.3	. 50	45	40/3500	Wooler	24.000	₩ \
AM 160 32CS FX-SW	170	72.3	50x2	50	30/180B	Sub wroafer	26.400	<del>                                  </del>
AM 200.320 FX-W	205.5	79.h	50	40	30/3500	Woofer	26.400	
AM 200 32CS FX-SW	205.5	89.5	50×2	40	30/1800	Sub-wooter	28.800	
AME146.25B FX-HF	96×155	39	20	130	80:16000	Bicono	15.200	
AME146.25B FX-CX	96×155	46	20	130	80/20000	2 Vie coassiala	22.400	1-a- P
MS0.14A EXJIV	66	25	15	-	5000/15000	Tweeter	6.900	J_
MO14ST-TW	27×42	25	25	-	6000/16000	Tweeter	7.700	
MD26B FX-TW	100	19	35		2009/20000	Iweerer	14.400	
MD266 FX TW	110	28	50	_	2000/20000	Tweeter	19.200	
MATORIVIAL	110	20	60		4-211111111			H H TW MID
							_	

#### FILTRI PER SERIE AUTORADIO 4 ohm

Med.	מת שו	Pot W	Freq inc	W ==	Lite
F4: 711	/0>60	50	700	5	7 700
14071	70x60	50	6000	2	0.00
F41 68	110×65	50	8007700	3	.3607
147.98	110x65	50	800	3×84	12 B20

# MID/TW



MID/TW COAX

#### **TELECAMERE E OBBIETTIVI**

TIC 27th TELECAMERA ALIM 220V + 10% - 50Hz, CONSUMO 10W

Fre p. crucor tale 15 H25 Hz, oscillatore -bero, Freq. varicale 50Hz aggancian alla rete. Sensibilità 10 Lut. Controllo autore. Luminosità. 30 a 40.000 cu. Ilanicatori 500 ree -Conerre di fasco autorirance - Tabo da riprasa Vidicon 8844. Segnale ascita 1,4V.P.P. Sincronismi negativi. Obbettivi passo «Cii

L. 198,000

COAX

TLC-BT ALIM 15V CC. - USCITA PER COMANDO STAND BY

Assorbimento: in esercizio U.Z.A. in stand by 0.1.A. - Videon 2/3" Scansione 625 50 sincronizzabile con la rete. Isota video frequenza 2 VPP Stanityzazione della focalizzazione elettronica. Committo della luminosita. Controllo automatico della comente di fascio. Amacco per obbiettivi

1 747 800

STANDARD TIPO TICINO

ALIX TECHET - ALIMENTATORE PER TELECAMERE USCITA: 15V-1A - USCITA PER STAND BY

STAFFA X TELECAMERA TLC-BT A MURO ORIENTABILE

Diatr. e fueco 1. 93.500 OBBIE: TIVO B mm F1-1,4 con regol. 1. 54,000 Fuoce 1. 38.500 OBBIET IVO 9 mm Facco L. 36,000 DARIETTIVO 16 mm

L49.500 L. 17.500



#### MONITOR

RIVELATORI A MICROONDE BASSO COSTO – MASSIMA AFFIDABILITÀ

MONITOR: Alim. 220V - Banda passante da 7 a 9Mhz Segnale video in ingresso da 0,5 e 2 Vpp su 75

Mobile in metallo verniciato a fuoco escluso il 14".

Monitor 9" B/N Monitor 9" verde Munitor 7 B/N Monitor 12 veroe	mm 275x225x207 mm 275x225x207 mm 303x310x275 mm 303x310x275 mm 303x310x275	L. 170.000 L. 191.000 L. 177.000 L. 219.000
Monitor 14" B/N	mm 260×310×320	L. 205.000

Alimentazione Consumo Frequenza portante Portate Numero relè Contatti relè Linea di allarme guasto accecamente Spagnimento gunn con negative Blocco relè con negativo

**RD64 RD65 RD63** 8062 R010 **RD60** 2081 10.3-15Vio 10.3-15Vcc 10.3-15Vcc 10.3 15Vcc 10.3-15Vcc 10 3-16 Vcc 10.3-15Vcc 170 m4 35 mA 155 mA 80 mA-35 må 100 mA 9 90SH: 10 E25GHz 10.525GHz 10.525GHz 9 90GHz 25 m 25 m 10 m 15 m 25 m SOVA NO 30 VA INCI BUVA NOT 30 VAINO 10 VA NOI TO VA Mai 10 VA INC. SI SI NO SI NO NO NO 137 000 115 500 166,800 134 500 144,000 91 400

**ATTENZIONE** 

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi. data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.



Il tuo Spectrum è preziosissimo difendilo con la "SUPER GARANZIA" La Rebit Computer, distributore per l'Italia dei prodotti SINCLAIR, ha messo a punto la nuova straordinaria

## SUPER GARANZIA

Apri la scatola del tuo SPECTRUM acquistato presso un Rivenditore Autorizzato e ci trovi anche un libretto: ti accompagnerà nei tuoi futuri acquisti, dandoti l'occasione per risparmiare oltre 100.000 lire. Ti darà la Garanzia di una perfetta assistenza, e avrai la certezza del valore del tuo autentico SPECTRUM. Il libretto della "SUPER GARANZIA" contiene le modalità per

l'iscrizione al SINCLUB, la federazione di tutti i Sinclair Club Italiani. Inoltre il Coupon sconto per abbonarsi a "SPERIMENTARE" il mensile di elettronica che pubblica il bollettino Sinclub: idee, programmi, notizie, vita associativa.

La tessera Software ti da diritto ad uno sconto sull'acquisto dei programmi. Infine nel libretto "SUPER GARANZIA" troverai la possibilità di acquistare la stampante ZX PRINTER SINCLAIR ad un prezzo eccezionale.

PER QUESTO UNO SPECTRUM SENZA LA "SUPER GARANZIA" E`SOLO UN MEZZO Spectrum





Spectrum
molto di più di una garanz

## nuova serie VICTOR

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza
Frequenza
Guadagno su dipolo isotropico
Potenza massima applicabile
SWR massimo
Resistenza al vetro
Altezza antenna

50 ohm26-28 MHz7 dB

- 1000 W

- 1:1,1 · 1:1,5 - 150/170 km/h

- 550



## lemm V3

MINI 150 W - H cm 60 Radiante Spiralato
 S 200 W - H cm 120 Radiante Spiralato

• 300 400 W · H cm. 140 Radiante Spiralato

• 600 600 W · H cm 155 Radiante Spiralato

LO STILO RADIANTE PUÒ ESSERE SOSTITUITO CON STILO DI ALTRE FREQUENZE:

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SIA A GRONDAIA CHE A CARROZZERIA

BLOCCAGGIO SNODO DI REGOLAZIONE A MANI-GLIA O VITE BRUGOLA



laboratorio elettromeccanico

ufficio e deposito: via negroli, 24 · 20133 milano tel. 02/726572 · 745419 Il materiale impiegato nella costruzione dell'antenna è in lega leggera anticorodal ad alta resistenza meccanica.

L'isolante a basso delta.

Il piú venduto negli Stati Uniti



almeno L. 10.000

Coleco Vision
i nuovissimi
Video Games,
ad alta risoluzione
grafica,
pronti per Voi!

a casa vostra subito !

**EXELCO** 

Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO (MILANO)

Descrizione	Codice	Qt.	Prezzo unitario			
Consolle con cartuccia Mouse Trap	68/8600-00		485.000			
Modulo convert. ATARI	68/8601-00		169.000			
Modulo Turbo	68/8602-00		130.000			
CARTUCCE SERIE ARGENTO						
Donkey Kong	68/8610-00		92.000			
Smurf (Puffi)	68/8610-01		92.000			
Zaxxon	68/8610-02		99,000			
Venture	68/8610-03		92.000			
Wizard of wor	68/8610-04		77.000			
Gorf	68/8610-05		77.000			
Mouse Trap	68/8610-06		77.000			
Carnival	68/8610-07		77.000			
Cosmic Avenger	68/8610-08		77.000			
Lady Bug	68/8610-09		77.000			
Desidero ricevere il materiale indicato contro assegno, el seguente indirizzo. Nome						
Cognome				++		
Via				++		
Città						
Data			CAP			
Partita I.V.A. o, per i privati						

prezzi sono comprensivi di IVA. Aggiungere L. 5.000 per il recapito a domicilio.

# COSTRUISCI LA TUA MUSICA





In pochissimi mesi programmerà microcomputer di qualunque tipo, dialogando con loro in linguaggio BASIC. Ne capirà struttura e funzionamento. Farà pratica fin dalle prime pagine in modo così entusiasmante e completo da diventare quasi senza accorgersene, passo dopo passo, un vero esperto, capace di sfruttare le infinite possibilità dei computer sul lavoro e in casa sua.

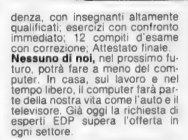
L'IST, Istituto Svizzero di Tecnica - che ha qualificato migliaia di Allievi in tutt'Europa con l'insequamento a distanza - le propone il modernissimo Corso "PROGRAMMAZIONE, BASIC e MICROCOMPUTER" per corrispondenza, destinato a tutti coloro che vogliono esser pronti a dominare il meraviglioso mondo dei computer; giovani e meno giovani, futuri professionisti e semplici hobbisti. Non occorrono titoli di studio.

# 12 dispense principali + 12 dispense complementari

che le insegnano per corrispondenza a programmare i tipi: SIN-CLAIR ZX 81 - SPECTRUM; COM-MODORE VIC 20 - C 64; e si agganciano ai manuali dei tipi: TE-XAS INSTRUMENTS TI 99/4A; AP-PLE IIe, ATARI 400, COLOR GE-NIE, COLOR COMPUTER, EPSON HX 20, ecc.!

Le materie comprendono: programmazione in BASIC - tecniche di programmazione - hardware - software - applicazioni commerciali, gestionali, tecniche e scientifiche - grafica - musica - giochi - sistemi operativi - linguaggi di programmazione - dati e loro rappresentazione - valutazione di microcomputer - nozioni e metodi matematici.

L'IST le offre: assistenza didattica personalizzata per corrispon-



#### Se lei vorrà

- padroneggerà teoria e pratica della programmazione
- sfrutterà al massimo tutte le capacità sul lavoro, in casa e nel divertimento
- capirà di più e meglio: computer da ufficio, sistemi di elaborazione dati (EDP), calcolatori elettronici, comandi automatici programmabili, ecc.
- implegherà sul suo computer i programmi BASIC di riviste e club specializzati.

#### Lei potrà

- svituppare dei programmi BASIC in modo indipendente capire programmi BASIC
- capire programmi: BASIC non suci e riscriverii per il suo computer
- comprendere natura e funzioni del suo elaboratore e di qualunque altro sistema
- valutare programmi standard e impiegarli correttamente
- padroneggiare | principali calcolatori
- avere una solida base di EDP, da utilizzare a livello professionale e personale.

#### GRATIS IN PROVA LA PRIMA DISPENSA PRINCIPALE

Chieda subito gratis in prova la prima delle 12 Dispense Principali del Corso. La riceverà unitamente alla utilissima Guida allo studio e a tutte le informazioni che la interessano: programmi, durata, invio delle dispense, correzione dei compiti, il costo e le condizioni favorevoli di pagamento.

Non perda l'opportunità di vivere il suo tempo da protagonista! Compili e spedisca il tagliando oggi stesso.



#### DI TECNICA

associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza

Insegnamento per Corrispondenza
L'IST insegna a distanza da oltre 75
anni in Europa e da oltre 35 in Italia.
Non utilizza alcun rappresentante
per visite a domicilio, poiche opera
solo per corrispondenza, ma segue
gli Aflievi passo per passo attraverso la correzione del compiti e consigli vari. Ha qualificato migliala di
Alliavi, oggi attivi in tutti i sattori.

L	Allie	vi,	ogg	attiv	/i in	tutti	ì	settori.	
_								<b>₽</b>	

i, de elle MIC	RO	CON	MPL	eve se F JTE	R. I	gra cipa a re	atis ili d ilati	el C	pro Cors Guid	ova so P	e s RO	en: GR Stu	ta i AMi dio	mp MA e tu	egn ZiO itte	o-la NE, le ir	BA for	ma SIC ma-
ioni r			-	SU	l se	gue	ente	co	mp	ute							4:	3 E
cogn			che	pos	seg	990	già.				. ci	he r	on	pos	seg	go	_	
Logi		_					_	_			_						_	
nome	В																eta	1
	1	1	1	1		1	_	1	1	_	1	1	1	-	-1			1
via															n			
	1		1	1	4	1.	1	.1	1	1	1	1	1	1		1	L	1
CAF	3			CII	tá													
1	1				.1	L	1	_1_	1	1	. 1		1	L		1	1	1
profe	15810	ne (	o st	udi	freq	uen	tati										pr	QV

da ritagliare e spedire in busta chiusa a

IST - ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA Via S. Pietro 49 - 21016 LUINO (VA) Telefono 0332/53.04.69 (dalle 8,00 alle 17,30)

Offerfa	Quantatà	Descrizione articolo	Prezz
1	50	transistor mist:	1.990
	20	d10d1 2A - 600V	1,990
3	20	diodi commutazione veloci	1,990
4	40	diodi segnale	1,990
5	8	slider misti	1,990
6	50	condensatori misti	1,990
7		resistenze miste	1.990
7b	150	n m m m	2,990
	300		1.990
H	20	metri filo wire-wrap	
9	3	variabili a mica	1.990
10	100	chiodini argentati 0 1;1,2;1,5;2 mm	1.990
11	20	cavallotti com inserto dorato x prove	1.990
12	1	relé 12V SA 4 scambi	1,990
13	1	relé miniatura 5-9-12 V	1.990
14	7	2N 3055	1,990
14b	4	2N 3055	2,990
15	4	BD142	1.990
16	75	distanziatori nailon	1,990
17	20	distanziatori ceramica filettati	1,990
18	4	coppie puntali tester	1,990
19	5	portaled ottone	1.990
19h	10	N N N N	2.990
20	15	boccole filettate ottone tornite	1.990
	15		1.990
21		coppie di incastri per montaggi prova	
22	15	bananine dorate \$ 4 mm	1.990
23	20	10 to 11 10 2 mm	1.990
24	2	àltoparlanti ∮ 100 ==	1.990
25	1	trasformatore per luci paichedeliche	1.990
26	1	" " " pilota per 2 triac o scr	1.990
27	5	coppie di ferrite a coppetta	1.990
28	1	filtro rete 250V 2A	1,990
29	1	cavo m.3 con presa punto e linea	1.990
30	· 1	confesione stagno 40/60	1,990
31	1	battoria al mi-cd 1,2V 500 ma	1.490
31.b	2	N 0 0 0 10 10 10 11	2,490
32	20	zener misti	1.990
33	15	led arancio	1,990
-34	1	sensore per misure fotometriche	1,990
35	1	foto accoppiatore a riflessione	1.990
	-		1.990
36	7	rivelatore ottico per contagiri	
37	3	micro switch a reed	1.990
38	40	diodi 1A 220V	1.990
39	3	confexione di pin e inserti dorati X	1.990
40	10	cacciaviti di taratura in nailon	1.990
41	3.	cicalino 3 - 6 - 12 V	1.990
42	20:	radiatori in reme	1,990
43	5	Interruttori termisi	1,990
44	2	scatole ABS x montaggi	1,990
45	2	bustine di clear-net per testine magnet.	
46	8	display a gas a sette segmenti	1.990
47	2		1.990
	5	diodi per microonde 1,4 G Hz	1.990
48 49	50	portafusibili da pennello fusibili mimti	2.490
50	1	tastica telefonica	1,990
51	50	condensatori al tantalio misti	1.990
52	150	supporti nailon portatransistor	1,990
4	5	morsettiere industriali	1.990
6.5	- 0	MAY BE CATGLE TIMERED LIES	1.550
53		211 ma mate 16 1 250 V	A OFO
53 54 55	1 15	filtro rete 16 A 250 V	4,950 1,990

KIT dl montaggio	_	
Millivolmetro digitale 3,1/2 digit		29.99
lartitore convertitore Vca - Vcc	E.	5.99
Modulo sisura resistenze	E.	5.95
Modulo misura capacità	£.	15.95
Modulo misura temperatura	E.	9.9
Millivolmetro 3 digit		19.95
Sonda logica	£.	14.95
Sonda prova continuità	£.	8.95
Decade di conteggio standard	£.	6.99
M P H HH H H CON MEMORIA	£.	7.95
H H H B R H CON FNDSUO	£.	9.99
Contatore 4 digit 9.999		29.99
Contatore 3,1/2 digit 1.999	E.	29.99
Frequenzimetro da 1 a 1 MHz	£.	41.99
Generatore di funzioni 30 - 1 MHz		33.99
Generatore campione quarzato	٤.	24.99
Inlettore di segnali	£.	6.99
Base dei tempi 60- 10- 1 Hz	£.	7,99
Vu meter a led con uAA 180	£.	11.99
m m m m 1M 3914 3915	2.	14,99
Rivelatore di picco	£.	7.99
Luci psichedeliche a dus canali	£.	8.99
Luci casuali a 8 canali psico		24.99
Stroboscopio con lampada Xeno		19.99
Interruttore commundato dalla luce	ę.	9,99
# # # " teperatura	٤.	9.99
Regolatore di potenza 1.00 W	£.	7.99
Rolé ad effetto uttico	£.	9.99
Orologio digitale 24 ore		18.99
Orologia binaria		18.99
Antifurto auto	£.	8.99
Sirena bitonale	٤.	5.99
		14.99
Dado elettronico 3 dadi		7,99
Dado elttronico 1 dado	ſ.	
Lampada nera luce di Wood	£.	7.99
Lampada cancella EPROM	£.	9,99
Cinquettio elettronico	£.	8,99
Telaio ricevitore AM-FM	£.	9,99
Radio trasmettitore PM ( mini )		8,99
Amplificators da 2 W	£.	5.99
Amplificatore da 20 W	£.	13,99
Scheda pilotaggio motori passo-passo	€.	29.99
Mini scope con TRC da 2"		49.99
Frequenximetro-Cronometro-Capacimetro		
completo di contenitore e pretarato	€.	129,99
Multimetro digitale a 3,1/2 digit	£.	69.99
Multimetro digitale a 3 digit	£.	59.00
Tester amalogico 20,000 obm / V	£.	27.99

1.000 "	25	6		E. 1.990	
1.000 "	35	5		1.990	
" 00d.1	63	3		E. 1.990	
2,200 "	6,3	9		£. 1.990	
2.200 "	10	7		€. 1.990	
2,200 "	16	6		£. 1.990	
2.200 "	25	25 5			
Condense	tori tuntalio	)			
valore	V. lavoro	n. pe	zzi	prezzo	
0,01 uF	35	20	٤.	1.990	
0,1 "	35	18	£.	1.990	
0,15 "	35	17	٤.	1.990	
5.3 "	3	25	£.	1,990	
4,7 "	10	17	٤.	1.990	
6,8 "	6,3	17	£.	1,990	
15 "	20	10	£.	1.990	
22 "	16	10	£.	1,990	
33 "	3	20	£.	1,990	
47 "	6	10	٤.	1.990	
100	10	4	£.	1.990	

CONDENSATORI ELETTROLITICI

quantità

20

18

1.3

12

1.8

20

10

10

15

8

15

12

10

15

12

12

4

12

10

8

ř. 1.990 €. 1.990

€. 1.990

f. 1.990 €. 1.990

€. 1.990

£. 1.990

£. 1,990

€. 1.990

£. 1.990

f. 1.990

£. 1,990 €. 1.990

€. 1.990

1.990

£. 1.990 £. 1.990

E. 1.990

€. 1.990

€. 1.990

€. 1.990

£. 1.990

£. 1.990

E. 1.990

€. 1,990

£. 1.990

V. lavoro

40

63

100

160

350

125

63

50

450

25

160

250

16

25

250

12

100

50

35

50

16

Valore

1 as

10 " 10 "

7/3 10

10 "

10 "

22 "

22 "

22 "

33 "

33 "

47 11

47 11

47 "

100 "

100 "

150 "

150 "

220 "

220 H

330 H

330 8

470 H

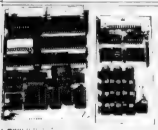
470 "

1.000 "

Resist	tenze	cor	azzate	£	1.500	೧ರ
7,5	ohm	10	W f			-
100	99	H	99			
5,6	99	25	140			
15	99	19	14			
24	0-0	19	14			
30	94	10	11			
36	80	10	10			
47	89	10	10			

#### **CORSO DI ELETTRONICA DIGITALE**

Sel dispense, sel invil di materiale, alla possibilità dirubi, è mit apprisabile a chi opera nel sedore del digitale, è stato uli rizzato dai siliuti fecnici come testi, al l'emme de corso biblio quantio sandito invare la oropra adesione alla segretetta e in pochi giorni insversi a cassi il corso (la prima pane se scegius) pagamento attalati, iutto se praterio con pagamento per contante, avrà tempo con 10 giuni per esaminano e decidere. Se secidistatto verna au tomaticamente i scrifto, in caso contrano data invivare quemb nocevita che vernano resultato della propositi di seguina au tomaticamente i scrifto, in caso contrano.



#### CORSO SUI MICROPROCESSORI L 253.000

All'acertio verrà lorreto un catcolatore completo di tashera e terrimare visualizzatore, con il qua e im-perare e avviupazer e isua attività future. Calcolatore e materiale didattico rimama di pro-prietà dell'acertito. Corso all'avvinguardità e i unico in Italia che allo caratteristiche didattiche unaca qualità economi che e sia alla portata di futtr

	SLIDER	£	. 600	0	cd.
Î	valori	2	500		ohm
1			1	K	89
1			2,2	K	98
1			5	K	11
Ш			10	$\mathbb{K}$	10
			55	K	89
			50	K	100
1			100	ĸ	91
i			220	K	10
			500	ĸ	Pf
			3	M	40
ı			2	10	30

#### Sonda, elemento sensibile per misure di Lemperatura £. 990

500 H

3,3K "

4,7K "

5 K "

valori : 4.3 18 4.7 22 27 5,1 4990 33 1000 6.8 36 8.2 39 9,1 10 47 11 51

220 ohm 3 x E. 1.990

€. 1.990

3 x £. 1.990

3 x f. 1.990

100

#### OFFERTE SPECIALI

Trapano per circuiti stampati £. 10.950 100 led misti affarone £, 13,990 Lampada ultravioletto x fotoino; €. 7.490 Lampada per cancellare le EPRON 9.990 Tastiera 18 tasti a reed 90 integrali misti £. 5,499 Contraves binario .3 2:990 FND 800 il display gigante 3,490 50 condensatori di precisione £. 4.990 Lampada ntrobo 25W £. 8,990 Trasf. innesco strobo £. 2,499 3 sensori ottici 2.490 Portasaldatore metallo pesante £. 6.490 Reggischede £. 8,990 Satteria ni-cd 4,8 V 90mA 2. 4.490 EPROM. 2532 Z 80 + timer 8,990 Pulsanti reset ( mini proff ) 3x f. 2.990 dip-switch a 8 posti 2 pezzi x f. 2.990

IL SISTEMA "PERSONAL COMPUTER SINGLE BOARD AART" . .. Temp 1 - 2 Waltur 2 recovery settle 17 v. Wer till 1101 v. chind for "Disenter treamy rempyter " orthological same in 99950 extreme 2 popularité de rodre position 4 4.00000 extreme 2001100 exception 6 4.000000

COMPUTER MONTATO su mingola scheda con 280 + timer ( moccolati ) con 4 dip-switch + quarzo + connetto ri dorati + altri integrati; nuovo C. 9.990 diconsi f. novemilanovecentonovanta.

#### Offerte special!

Commutatore profess. 1/12 f. 2.990 Diapason £. 1.990 Moduli logici n 40 x €. 1,990 Schede minte 1 Kg £. 9.990 Micro switch 3 x 1.990 Connettori dorati 3,8 x 62 £. 1.990 " " 3,8 x 76 £. 3.990 Ventola 220 V. ( revision )5,12.000 " " 110 V " " £. 9.990 Memorim 2114 200 nS 4k £. 7.990 Il nostro catalogo verrà inviato a chi ne faccia richiesta con un omaggio ( n 10 led arancio ) accludere £.1900



Condizioni di vendita:

| rdine minimo E. 20,000

: prezzi senza 1.V.A.

50 ohm £.1.990

BOT A BASEL CATORICS

00991 1 mat \* #15

174900

€.1.990

4,7 K " "

10 K " "

ZENER n 15 per €, 1.990

C F RNC CRI 43AN 1441D Partita IVA EZIT 6980 SE studio e costruzione sistemi elettranici o Lamberdone (Camp)

nostri distributori :

Milano Nuova NorEl v. Duprê n. 5 Roma Herica v. Tuncolana n. 285 Roma ELeCO v. Pietro Fedrle n 43 Mantova CDE . N. Sauro 33/A

# Radio e TV, la fonte del progresso



Non richiede tasse di adesione o di interruzione

#### COMUNICARE OGGI

Le comunicazioni a distanza hanno assunto un ruolo fondamentale, basti pensare allo sviluppo delle stazioni radio e TV private, all'importanza dei «ponti» radiotelevisivi con le navicelle spaziali, ecc. Settori in continuo sviluppo ed espansione che devono contare su tecnici capaci e sempre più preparati.

#### L'AFFASCINANTE MONDO RADIO-TELEVISIVO

Vuole addentrarsi nei suoi misteri? Desidera approfondire la sua formazione tecnico professionale? L'IST ha realizzato per lei il

#### NUOVO CORSO

#### TELERADIO CON ESPERIMENTI

Grazie al quale potrà apprendere come, quando e dove vorrà l'affascinante tecnica radio-televisiva.

#### PERFETTA INTEGRAZIONE TRA TEORIA E PRATICA

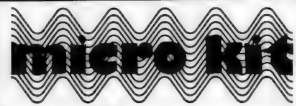
Il corso è composto da 18 dispense complete: le prime 12 sviluppano i principi fondamentali comuni alla tecnica televisiva ed a quella radio, mentre le rimanenti 6 sono dedicate alla tecnica TV in bianco e nero ed a colori.

Il corso prevede, inoltre, 6 scatole di materiale sperimentale e didattico e un'accurata assistenza di studio (correzione compiti, consigli è consulenze) da parte di insegnanti esperti e qualificati. Il Certificato Finale dimostrerà il suo impegno ed i risultati ottenuti nelle varie materie.

Se vuole saperne di più, ci richieda — senza spese e senza alcun impegno — un fascicolo in prova di studio e la documentazione informativa.

IST - ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA Via S. Pietro 49 - 21016 LUINO (VA) Telef. 0332/530469 (dalle 8,00 alle 17,30) Desidero ricevere. GRATIS, per posta e senza alcun impegno la 1º dispensa del corso in PROVA DI STUDIO e la relativa GUIDA INFORMATIVA SVIZZERO **DI TECNICA** Cognome Nome La scuola del progresso CAP Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza Insegna in Europa da offre 75 anni; in Italia da offre 35 Non effettua mai visite a domicilio

# ELETTRONICA IN KIT



* 41.0	020-TERMOMETRO ACQUA AUTO (*)	L.14350
	025-ANALIZZATORE IMPIANTO ELETTRICO AUTO E MOTO	
		L.12350
	030/A-ESPOSIMETRO PER FOTO REALIZZATE CON FLASH	L.12950
	035-SPEGNIMENTO LUCI AUTOMATICO PER AUTO	L.16600
MK	050-VU METER STEREO 5+5 LED LOGARITMICO (*)	L.20400
MK	055-VU METER STEREO 10+10 LED PIATTI (*)	L.41950
MK	065-CONTROLLO LIVELLO LIQUIDI CON ALLARME (*)	L.15200
MK	070-CHIAVE ELETTRONICA PER AUTO A TASTIERA	L.49000
		L.42800=
Miz		L.24200
Marie	ODE DISTORDED DEDCESSIONALE DED CHITADDA	L.15350
MA	100 -DISTURSURE PRUFESSIONALE PER CHITARRA	L.19390
MIK	100-AMPEROMETRO DIGITALE PER AUTO (*) 105-MONITOR UNIVERSALE PER LIVELLO BATTERIE	L.26500
MK	105-MONITOR UNIVERSALE PER LIVELLO BATTERIE	L. 7200
MK	115-SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL RISCALDAMENTO	
DI	LIQUIDI CON VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA	L.28650
MK	115/A-5 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO ±5V-1,5A	L.14000
MK	115/A-12 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO*12V-1.5F	AL.14000
MK	115/A-15 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO-15V-1,5A	AL.14000
	THE TERMOMETRO ELECTRONICO AD ALTA DECICIONE	1 27700
MIC	175_TERMOSTATO AD ALTA PRECISIONE	1 -16350
MIZ	175 /A_5 ALTMENTATORE STARTLETZATO SV_1 54	1 . 9600
MIZ.	175/A-2 ALIMENTATORE START 177ATO 19V-1 58	9600
PIP	175/A-12 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12V-1,5A	1 9400
MK	1/3/A-13 ALIMENTATURE STABILIZZATU 13V-1,3A	L 10750
MK	18U-RIVELATURE DI STRADA GMIACCIATA (*)	L.10330
MK	145-TERMOMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE 175-TERMOSTATO AD ALTA PRECISIONE 175/A-5 ALIMENTATORE STABILIZZATO 5V-1,5A 175/A-12 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12V-1,5A 175/A-15 ALIMENTATORE STABILIZZATO 15V-1,5A 180-RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA (*) 185-GRILLO ELETTRONICO AMPLIFICATO 190-MUGGITO ELETTRONICO AMPLIFICATO 195-SCACCIA ZANZARE ELETTRONICO	F-11200
MK	190-MUGGITO ELETTRONICO AMPLIFICATO	L.11000
MK	195-SCACCIA ZANZARE ELETTRONICO	L.13750
MK	200-TERMOMETRO ELETTRONICO PER VINI E SPUMANTI	L.15250
MK	220-SUPERSIRENA A 4 TONI 25W PROGRAMMABILE 225-LUCI PSICO PER AUTÚ E MOTO 3 CANALI (*)	L.17000
MK	225-LUCI PSICO PER AUTO E MOTO 3 CANALI (*)	L.22000
MK	225/E-LUCI PSICHEDELICHE ESPANSE	L.15400
MK	235-AMPLIFICATORE UNIVERSALE BF DA 10-12W	L.12750
MK	240-ALIMENTATORE STAB.REGOLABILE 1,2/30V 1,5A	L.19350
MIZ	250-STELLA COMETA ELETTRONICA CON EFFETTO SCIA	L.15600
MAZ	255-VOLTMETRO ELETTRONICO A 3 DIGIT DA PANNELLO	
PHY	260-VOLTMETRO ELETTRONICO 31 DIGIT NORME DIN	L.60800
		L.21000
IAIK	265-AMPLIFICATORE STEREO 12+12WATT 300/BTU-BASE DEI TEMPI UNIVERSALE QUARZATA 320-EFFETTO TREMOLO PER STRUMENTI 325-RECOLATORE UNIVERSALE PER TENSIONI ALTERNATE	
MK	300/BTU-BASE DEL TEMPI UNIVERSALE QUARZATA	L.18700
MK	320-EFFETTD TREMOLU PER STRUMENTI	L.14900
MK	325-REGOLATORE UNIVERSALE PER TENSIONI ALTERNATE	E.11000
MK	330-LUCI DI CORTESIA PER AUTO	L.10750
MK	330-LUCI DI CORTESIA PER AUTO 335-RICEVITORE DIDATTICO IN AM COMPLETO 340-PREAMPLIFICATORE PROF.PER STRUMENTI MUSICALI	L.15400
MK	340-PREAMPLIFICATORE PROF.PER STRUMENTI MUSICALI	L.13350
MK	345-SONDA LOGICA PER TTL E CMOS CON MEMORIA E	
Milli	TIMETRO A TRE PORTATE	L.26000
MK	350-TRASMETTITORE DIDATTICO IN AM COMPLETO	L.15400
MIZ	355-PROVA RIFLESSI ELETTRONICO PROGRAMMABILE	
Miz	360-INTERFACCIA DI POTENZA DA 4.500W PER MK 225/E	37750
(*)	-KIT COMPLETI DI CONTENITORE DA PANNELLO GPE MOD.	.023 IN
	ABS, NERO, ANTIURTO. TUTTI PREZZI IVA COMPRESA	
	INTILLER IN COMMERCAN	

UNA VASTA GAMMA DI KIT"MICRO-KIT" A MICROPROCESSORE DEDICATI PER Z80-81-APPLE ED APPLE COMPATIBILE E' COMPRESA NEL NOSTRO VOLUME Iº E NEI LISTINI PREZZI.

I Kit GPE-MICRO KIT sono in vendita presso i migliori Rivendi tori di materiale elettronico.

!!ATTENZIONE!! Per garantire la qualità dei materiali da noi usati e l'originalità del prodotto controllate! GPE KIT blister bianco-arancione, MICRO-KIT blister bianco-blu con relativi marchi.

G.P.E.





300 pagine di schemi, disegni ed applicazioni dei nostri kit.Per riceverlo scrivere a:GPE casella postale 352-48100 Ravenna oppure a:MICRO-KIT c.p. 311 43100 Parma, Pagherete al postino L.5.000+spe-se postali. Inviando L.800 in francobolli ricevere te il nuovo catalogo ottobre '83 completo (Kits, circuiti stampati, contenitori, trasformatori e com ponenti speciali). KITS NOVITA

MK 090-MINI TRASMETTITORE IN FM.Microdimension.

alta potenza,(lw)microfono preamplificato. MK 120-DOPPIO TERMOMETRO DIGITALE PER AUTO E CASA Da -10 a +100°C.Completo di due sonde, mi-

crodeviatore e contenitore GPE Mod.023.\*\*
MK 300-CONTATORE UNIVERSALE A 4 CIFRE CDN MEMORIA Dimensioni a norme DIN, display MONSANTO.

MK 330-LUCI DI CORTESIA AUTOMATICHE PER AUTO MK 300/F-Scheda frequenzimetro-periodimetro per MK 300. -

MK 370-CONTAGIRI PER AUTO E MOTO A 20 LED PIATTI CON FUORIGIRI PROGRAMMABILE.

MK 370/C-ELEGANTE CONTENITORE IN ABS NERO E PLE-XIGLAS ROSSO PER MK 370.

MK 410-LIVELLO CARBURANTE PER AUTO ED IMBARCAZIO NI A 10 LED completo di contenitoreGPE 023 MK 500-PSICO QUADRO ELETTRONICO COMANDATO DAL

SUONO.Completo di alimentatore 220Volt c.a. Il kit è alimentabile con tensioni da 7 a 24Volt continui non stabilizzati.

!! IMPORTANTE !!

Dal mese di novembre articoli KIt-Novità appariranno mensilmente su questa rivista.

Nelle prossime pagine pubblicitarie, appariranno qli indirizzi dei nostri Rivenditori.

# il cuore Elettro le insegn processo tanto altro operare il corso è pratica), accurate microeletti

Minuscola lamella di silicio, il chip è capace di immagazzinare i dati e di elaborarne centinaia di migliaia in un attimo. Un vero miracolo della microelettronica!

#### Il nuovissimo corso IST

Elettronica e Microelettronica con esperimenti

le insegna questa affascinante tecnica (circuiti integrati, microprocessori, tecnica digitale, elaborazione elettronica dei dati, e tanto altro ancora) e le fornisce la preparazione necessaria per operare in qualsiasi ramo applicativo.

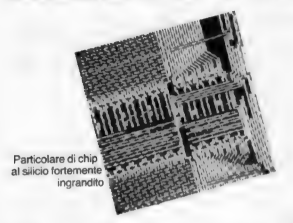
Il corso è costituito da 24 dispense doppie (1 di teoria + 1 di pratica), 8 scatole di materiale sperimentale e didattico, accurata e sicura assistenza di studio (correzione compi-

ttronica

ti, consigli e consulenze) da parte di Insegnanti qualificati ed esperti.

Esso le consente di scegliere come, quando e dove studiare: un vantaggio non indifferente per chi lavora, ma aspira a far carriera!

Il **Certificato Finale** al termine dello studio testimonierà il suo impegno e le conoscenze tecniche acquisite.



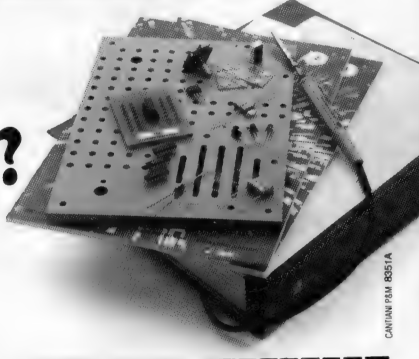
tutto qui?

Se vuole saperne di più,

ci chieda pure, senza spese e senza alcun impegno, la prima dispensa del corso in prova e l'ampia guida informativa.

ISTITUTO
SVIZZERO
DI TECNICA
La scuola del progresso

- Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza
- Insegna in Europa da oltre 75 anni; in Italia da oltre 35
- Non effettua mai visite a domicilio
- Non richiede tasse di adesione o di interruzione



LIST - IS	itagliare e spedire in busta a: TITUTO SVIZZERO DI TECNICA 3-21016 LUINO (VA) Telef. 0332/530469 (dalle 8,00 alle 17,30	1
la 1 dispens	cevere, GRATIS, per posta e senza alcun impegn a del corso in PROVA DI STUDIO GUIDA INFORMATIVA	0
Cognome	Eta	
Via		
Prov	Professione o studi frequentati	_ _

#### **ELECTRONIC SHOP - TRIESTE**

VIA F. SEVERO, 22 - 34133 TRIESTE - TEL. 040/62321 VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA



#### PREZZI VALIDI FINO AL 31.12.1983

## 319		
HP 5082-7304 HP 5082-7616 S	AN 29	
HP 5062-76-16 CNY 17/II 2.000 DL 527 LITRONIX DL 702 LITRONIX DL 7750 LITRONIX 3.600 DL 7750 LITRONIX 3.600 FPT 700 FP		
CNY 17/II  DL 527 LITRONIX  DL 702 LITRONIX  DL 705 LITRONIX  3.600  DL 7750 LITRONIX  3.600  DL 7750 LITRONIX  3.000  FCD 865  PT 700  FT 417B  2.250  HDSP 3400  HDSP 3403 = FND 800  HDSP 5303 = FND 600  IL 100  MOC 3010  MOC 3010  MOC 3020 S  OP 123 OPTRON  OP 123 OPTRON  OP 304 OPTRON  OP 304 OPTRON  OP 305 OPTRON  OP 306 OPTRON  OP 307 OPTRON  OP 308 OPTRON  OP 308 OPTRON  OP 308 OPTRON  OP 601 OPTRON  OP 601 OPTRON  OP 601 OPTRON  OP 603 OPTRON  OP 604 OPTRON  OP 604 OPTRON  OP 604 OPTRON  OP 605 OPTRON  OP 606 OPTRON  OP 607 OPTRON  OP 608 OPTRON  OP 608 OPTRON  OP 609 OPTRON  O		
DL 7750 LITRONIX 3.600 PCD 1815 2.400 FCD 1815 2.400 FCD 1815 2.400 FCT 1417B 2.250 HDSP 3400 5.100 HDSP 3403 = FND 507 3.000 HDSP 5301 = FND 507 3.000 MOC 3020 S 5.500 OP 123 OPTRON 2.400 OP 124 OPTRON 2.900 OP 140 OPTRON 3.700 OP 301 OPTRON 4.000 OP 302 OPTRON 3.700 OP 303 OPTRON 4.500 OP 303 OPTRON 6.000 OP 304 OPTRON 6.500 OP 305 OPTRON 6.500 OP 601 OPTRON 6.500 OP 601 OPTRON 3.300 OP 601 OPTRON 3.300 OP 601 OPTRON 3.300 OP 601 OPTRON 6.500 OP 604 OPTRON 3.200 OP 604 OPTRON 3.200 OP 604 OPTRON 3.200 OP 605 OPTRON 6.500 OP 606 OPTRON 6.500 OP 607 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 609 OPTRON 6.5		
DL 7750 LITRONIX FCD 1805 FPT 700 FPT 700 FPT 4178 HDSP 3400 HDSP 3403 = FND 800 HDSP 5301 = FND 507 HDSP 5301 = FND 507 HDSP 5301 = FND 500 IL 100 MOC 3010 MOC 3010 MOC 3020 S OP 123 OPTRON OP 124 OPTRON OP 124 OPTRON OP 300 OPTRON OP 301 OPTRON OP 301 OPTRON OP 302 OPTRON OP 303 OPTRON OP 304 OPTRON OP 305 OPTRON OP 600 OPTRON OP 600 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 605 OPTRON OP 606 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 609		
FCD 1885 FPT 700 FPT 1708 FPT 700 FPT 417B		
FPT 700 FT 4178		
FT 4178 HDSP 3400 HDSP 3403 = FND 800 HDSP 5301 = FND 507 HDSP 5303 = FND 500 IL 100 MOC 3010 MOC 3010 MOC 3020 S OP 123 OPTRON OP 124 OPTRON OP 124 OPTRON OP 301 OPTRON OP 301 OPTRON OP 303 OPTRON OP 303 OPTRON OP 304 OPTRON OP 305 OPTRON OP 305 OPTRON OP 306 OPTRON OP 306 OPTRON OP 307 OPTRON OP 308 OPTRON OP 308 OPTRON OP 600 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 603 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 605 OPTRON OP 606 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 609 OPTRON		700
HOSP 9403 = FND 800		
HDSP 5301 = FND 500 HDSP 5303 = FND 500 IL 100 MOC 3010 MOC 3020 S OP 123 OPTRON OP 124 OPTRON OP 124 OPTRON OP 300 OPTRON OP 300 OPTRON OP 301 OPTRON OP 301 OPTRON OP 303 OPTRON OP 303 OPTRON OP 304 OPTRON OP 305 OPTRON OP 305 OPTRON OP 600 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 601 OPTRON OP 602 OPTRON OP 603 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 605 OPTRON OP 606 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 609 OPTRON OP 60	HDSP 3400	
HDSP 5303 = FND 500 IL 100	HDSP 5303 = FND 507	
MOC 3020 S 5.500 MOC 3020 S 5.500 OP 123 OPTRON 2.400 OP 124 OPTRON 2.990 OP 140 OPTRON 3.700 OP 301 OPTRON 4.000 OP 302 OPTRON 4.000 OP 303 OPTRON 6.000 OP 303 OPTRON 6.000 OP 304 OPTRON 6.000 OP 305 OPTRON 6.500 OP 600 OPTRON 6.500 OP 600 OPTRON 6.500 OP 601 OPTRON 6.000 OP 603 OPTRON 6.500 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 6.000 OP 605 OPTRON 6.500 OP 606 OPTRON 6.500 OP 607 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 609 OPTRO		3.000
MOC 3020 S OP 123 OPTRON OP 124 OPTRON OP 124 OPTRON OP 300 OPTRON OP 301 OPTRON OP 301 OPTRON OP 302 OPTRON OP 303 OPTRON OP 304 OPTRON OP 305 OPTRON OP 306 OPTRON OP 560 OPTRON OP 607 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 608 OPTRON OP 609 OPTRON OP 6140 OPTRON OP 609 OPTRON OP 6140 OPTRON OP 6		
OP 123 OPTRON 2.400 OP 124 OPTRON 2.900 OP 124 OPTRON 3.700 OP 300 OPTRON 3.700 OP 301 OPTRON 4.000 OP 302 OPTRON 4.000 OP 303 OPTRON 6.000 OP 303 OPTRON 6.000 OP 304 OPTRON 6.000 OP 506 OPTRON 6.500 OP 600 OPTRON 6.500 OP 600 OPTRON 6.500 OP 601 OPTRON 6.000 OP 603 OPTRON 6.000 OP 603 OPTRON 6.000 OP 604 OPTRON 6.000 OP 604 OPTRON 6.000 OP 605 OPTRON 6.000 OP 606 OPTRON 6.500 OP 607 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 608 OPTRON 6.500 OP 609 OPTRON 6.500 OP 6109		
OP 124 OPTRON   2,900   OP 140 OPTRON   1,800   OP 300 OPTRON   4,000   OP 301 OPTRON   4,500   OP 303 OPTRON   4,500   OP 303 OPTRON   6,500   OP 305 OPTRON   6,500   OP 306 OPTRON   6,500   OP 506 OPTRON   6,500   OP 600 OPTRON   6,500   OP 600 OPTRON   6,500   OP 601 OPTRON   6,500   OP 601 OPTRON   6,500   OP 601 OPTRON   6,500   OP 601 OPTRON   6,500   OP 602 OPTRON   6,500   OP 603 OPTRON   6,500   OP 604 OPTRON   2,900   OP 604 OPTRON   2,900   OP 604 OPTRON   3,200   OP 604 OPTRON   3,200   OP 604 OPTRON   4,000   TIL 78   1,000   TIL 78   TIL 311   7,700   T,700	OP 123 OPTRON	2.400
OP 300 OPTRON 3.700 OP 301 OPTRON 4.000 OP 302 OPTRON 4.500 OP 303 OPTRON 6.000 OP 305 OPTRON 6.000 OP 306 OPTRON 6.500 OP 500 OPTRON 6.500 OP 601 OPTRON 3.300 OP 601 OPTRON 5.000 OP 603 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 605 OPTRON 5.000 OP 606 OPTRON 5.000 OP 607 OPTRON 5.000 OP 608 OPTRON 5.000 OP 608 OPTRON 5.000 OP 609 OPTRON 6.000 OP 600	OP 124 OPTRON	
OP 301 OPTRON	OP 140 OPTRON	
OP 302 OPTRON 4.500 OP 303 OPTRON 4.500 OP 304 OPTRON 6.500 OP 305 OPTRON 6.500 OP 560 OPTRON 3.300 OP 600 OPTRON 5.000 OP 601 OPTRON 5.000 OP 603 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 605 OPTRON 5.000 OP 606 OPTRON 5.000 OP 606 OPTRON 5.000 OP 607 OPTRON 5.000 OP 608 OPTRON 5.000 OP 608 OPTRON 5.000 OP 608 OPTRON 5.000 OP 609 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 6.500 OP 604	OP 300 OPTRON	
OP 304 OPTRON OP 305 OPTRON OP 500 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 601 OPTRON OP 601 OPTRON OP 603 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 604 OPTRON OP 605 OPTRON OP 606 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP		
OP 305 OPTRON OP 560 OPTRON OP 600 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 605 OPTRON OP 606 OPTRON OP 606 OPTRON OP 607 OPTRON OP 608 OPTRON OP 609 OPTRON OP	OP 303 OPTRON	
OP 560 OPTRON OP 600 OPTRON OP 601 OPTRON OP 601 OPTRON OP 603 OPTRON OP 604 OPTRON OP 642 OPTRON OP 644 OPTRON OP 644 OPTRON TIL 78 T.000 TIL 311 T8 MO 8 HM S.200 A 114 M T.100 C 103 B C 220 D SC 140 D SC 140 D SC 140 D SC 140 D SC 1856 SC 140 D SC 1856 SC 140 D SC 1866 SC 1860 SC 186		
OP 601 OPTRON 5.000 OP 603 OPTRON 5.000 OP 604 OPTRON 2.900 OP 642 OPTRON 3.200 OP 644 OPTRON 4.000 TIL 78 1.000 TIL 78 7.700 TIL 78 1.000 A 114 M 5.200 A 114 M 1.100 C 103 B 400 SC 140 D 1.500 SC 140 D 1.500 SC 140 D 1.500 IN 823 A 2.000 IN 823 A 2.000 IN 825 A 4.000 IN 825 A 4.000 TIN 5626 2.000 75107 1.400 75450 1.050 AY-3-9410 1.000 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 32.000 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 32.000 AY-5-9200 AY-5		1.600
OP 603 OPTRON 5.000 OP 640 OPTRON 2.900 OP 642 OPTRON 3.200 OP 644 OPTRON 4.000 TIL 78 1.000 TIL 78 1.000 TIL 78 1.000 TIL 311 7.700 78 MO 8 HM 5.200 A 114 M 1.100 C 103 B 400 C 220 D 5.000 SC 140 D 2.000 IN 825 A 4.000 IN 626 TS 100 OF 640 O	OP 600 OPTRON	
OP 640 OPTRON OP 642 OPTRON OP 644 OPTRON TIL 78 TIL 311 7.700 78 MO 8 HM 5.200 A 114 M C 103 B C 220 D SC 140 D 11.000 11N 823 A 2.000 11N 823 A 2.000 11N 825 A 11N 4675 11N 5626 75107 75110 75450 AY-5-9106 AY-3-9410 AY-5-9200 AY-5-92000 AY-5-9200 AY-5-92		
OP 642 OPTRON OP 644 OPTRON OP 644 OPTRON TIL 78 TIL 778 TIL 311 78 MO 8 HM 5.200 A 114 M 1.100 C 103 B C 220 D SC 140 D		
TIL 78 TIL 311 77.700 78 MO 8 HM 5.200 A 114 M C 103 B C 220 D SC 140 D II.500 II.500 II.500 II.500 AY.5-9106 AY.5-9106 AY.3-9410 AY.5-9106 AY.5-9200 AY.6-920 A	OP 642 OPTRON	3.200
Til. 311 76 MO 8 HM 5.200 A 114 M 1.100 C 103 B C 220 D SC 140 D II. 500 SC 140 D III. 600 III. 823 A 2.000 III. 823 A 2.000 III. 825 A 4.000 III. 825 A 4.000 III. 826 C III. 8		
78 MO 8 HM		
C 103 B C 220 D SC 140 D SC 14		
C 220 D  SC 140 D  SC 140 D  1N 823 A  2,000  1N 825 A  1N 4575  3,500  1N 5626  75107  75110  75510  AY-3-9410  AY-5-9106  AY-5-9200  4700  AY-5-9200  4704  4714  4723  4734  4723  2,200  XR 096 CP  XR 262  XRC 277  XR 2310 P  XR 1310 P  XR 2212 CP  XR 2		
SC 140 D 1N 823 A 2.000 1N 823 A 4.000 1N 825 A 1N 8575 3.500 1N 4575 3.500 1N 5626 2.000 75107 75110 75450 1.050 AY-3-9410 AY-3-9410 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 4704 4704 2.000 4704 4714 4723 2.200 4704 4714 4723 2.200 XR 096 CP XR 262 XRC 277 XRC 277 XRC 277 22.000 XR 1310 P 3.200 XR 1310 P 3.200 XR 1310 P 3.200 XR 2212 CP 3.000 XR 2212 CP 3.000 XR 2256 CP 3.000 XR 2256 CP 3.000 XR 2256 CP 3.000 XR 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2275 CP 3.000 XR 2275 CP 3.000 XR 2275 CP 3.000 XR 277 A 400 XR 277 CP 400 XR 277 CP 400 XR 277 CP 400 XR 4739 CP 400 XR 4700 XR 47	C 103 B	
1N 823 A 2,000 1N 825 A 4,000 1N 825 A 3,500 1N 5626 2,000 75107 1,400 75110 1,700 75110 1,000 AY-3-9410 1,000 AY-5-9108 20,000 AY-5-9200 32,000 4700 4,600 AY-5-9200 32,000 4704 2,000 4704 4,000 AY-5-9200 32,000 AY-5-9200 AY-5-		
1N 4575 1N 5626 2.000 75107 75110 75110 75110 1.700 75110 1.700 AY-3-9410 AY-3-9410 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 4704 2.500 4704 4714 4723 4730 2.000 XR 096 CP XR 262 23.000 XR 252 23.000 XR 277 22.000 XR 2212 CP XR 262 XR 277 22.000 XR 2212 CP XR 2215 CP XR 2256 CP XR 2256 CP XR 2275 CP XR 3.000 XR 4400 XR 4502 P XR 4739 CP XR 4204 00 TRIAC - 8,5A/400 V TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG 480-800 SCR - 10A/600 V TAG 480-800 SCR - 10A/600 V TAG 880-800 SCR - 10A/600 V TAG 725-800 SCR - 25A/600 V CAD 810 APM 11 C 83 CRO 33		2.000
1N 5626 2,000 75107 1.400 75107 1.400 75110 1.700 75450 2.050 AY-3-9410 1.000 AY-5-9106 20,000 AY-5-9200 32,000 4700 1.600 4704 2.1001 4714 2.000 4774 2.1000 XR 096 CP 8.000 XR 262 23,000 XR 262 23,000 XR 262 23,000 XR 277 A 23,000 XR 1310 P 3.200 XR 1310 P 3.200 XR 2212 CP 10.500 XR 2212 CP 10.500 XR 2256 CP 12.500 XR 2266 CP 12.500 XR 2277 CP 3.000 XR 2277 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2275 CP 4.400 XR 2275 CP 7.000 XR 2276 CP 7.000 XR 3524 CP 6.800 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 10.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 10.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 10.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4202 P 4.400 XR 4202 P 4.400 XR 4202 P 2.000 XR 4202 P 2.000 XR 4202 P 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4202 P 2.000		
75107 75110 75110 1.700 75450 AY-3-9410 1.000 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 4700 1.600 4704 2.600 4704 4714 2.600 4704 4723 2.200 XR 096 CP 8.000 XR 262 23.000 XR 262 23.000 XR 262 XRC 277 22.000 XR 277 A 23.000 XR 2712 CP 10.500 XR 2212 CP 10.500 XR 2228 CP XR 2228 CP XR 2275 XR 2276 CP XR 2277 CP XR 2276 CP XR 2276 CP XR 3524 CP XR 3524 CP XR 3524 CP XR 4739 CP XR 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG 880-800 TRIAC - 12A/800 V TAG 880-800 SCR - 10A/600 V TAG . 725-800 SCR - 25A/600 V CAD 810 APM 11 C 83 CRO 33 CRO 30 CRO 33 CRO 34 CR		2.000
75450 2.050 AY-3-9410 3.000 AY-5-9106 20.000 AY-5-9200 32.000 4700 1.600 4704 2.5000 4704 2.5000 4714 2.5000 XR 096 CP 8.000 XR 262 23.000 XR 262 23.000 XR 277 22.000 XR 1310 P 3.200 XR 2212 CP 10.500 XR 2212 CP 10.500 XR 2226 CP 10.500 XR 2256 CP 12.500 XR 2277 CP 3.000 XR 2277 CP 3.000 XR 2276 CP 3.000 XR 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2275 CP 3.000 XR 2276 CP 7.000 XR 2276 CP 7.000 XR 3524 CP 6.800 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 1.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 1.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 1.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 1.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4730 CP 2.000 XR 4730 CP 2.000 XR 4730 CP 2.000 XR 4730 CP		1.400
AY-3-9410 AY-5-9200 AY-704 AY-74 AY-723 AY-730 AY-723 AY-72		
AY-5-9106 AY-5-9200 AY-5-9200 AY-5-9200 AY-5-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-6-9200 AY-723 AY-730 AY-73		
AY-5-9200 4700 1.500 4704 2.500 4714 2.500 4714 4723 2.200 XR 096 CP XR 262 XRC 277 2.200 XRC 277 2.200 XRC 277 2.200 XR 2212 CP XR 2212 CP XR 2228 CP XR 2228 CP XR 2256 CP XR 2256 CP XR 2256 CP XR 2271 CP XR 2275 CP XR 2275 CP XR 3000 XR 4739 CP XR 4740 CP XR 474		
4704 2.800 4714 2.000 4723 2.200 XR 096 CP 8.000 XR 262 23.000 XR 262 23.000 XR 277 22.000 XR 277 22.000 XR 277 P 22.000 XR 277 P 22.000 XR 2212 CP 10.500 XR 2212 CP 10.500 XR 2228 CP 10.500 XR 2226 CP 10.500 XR 2264 CP 10.500 XR 2271 CP 3.000 XR 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2272 CP 7.000 XR 2272 CP 7.000 XR 2275 CP 7.000 XR 276 CP 6.800 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 1.600 XR 4739 CP 1.600 XR 4739 CP 2.000 XR 6128 P 7.000 XR 6128 P		
4714 2.000 4723 2.200 XR 096 CP 8.000 XR 262 23.000 XR 262 23.000 XR 277 22.000 XR 277 A 23.000 XR 1310 P 3.200 XR 2212 CP 10.500 XR 2228 CP 5.600 XR 2264 CP 10.500 XR 2265 CP 12.500 XR 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2275 CP 7.000 XR 2276 CP 7.000 XR 3524 CP 6.800 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 1.600 XR 4739 CP 1.600 XR 4739 CP 2.000 XR 4739 CP 1.600 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 4749 CP 2		
4723 2.200 4730 2.000  XR 096 CP 8.000  XR 262 23.000  XRC 277 22.000  XRC 277 A 23.000  XR 1310 P 3.200  XR 2212 CP 10.500  XR 2228 CP 5.600  XR 2228 CP 12.500  XR 2264 CP 12.500  XR 2271 CP 3.000  XR 2272 CP 3.000  XR 2272 CP 3.000  XR 2275 CP 7.000  XR 2276 CP 7.000  XR 3524 CP 6.800  XR 4739 CP 2.000  XR 4739 CP 1.000  XR 4739 CP 1.000  XR 4739 CP 1.000  XR 4739 CP 1.000  XR 4202 P 4.400  XR 4739 CP 1.000  XR 4202 P 2.000  XR 6128 P 2.000  XR 6128 P 2.000  XR 6128 P 2.000  XR 600 SCR - 10A/600 V 2.400  TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 2.900  11 C 83  CRO 33  CRO 33  Q4 500		
XR 096 CP XR 262 XR 262 XRC 277 XRC 277 XRC 277 XR 1310 P XR 2212 CP XR 2212 CP XR 2228 CP XR 2256 CP XR 2266 CP XR 2271 CP XR 2271 CP XR 2272 CP XR 2272 CP XR 2275 CP XR 2275 CP XR 2275 CP XR 3000 XR 2276 CP XR 3290 XR 4202 P XR 4739 CP XR 4739 CP XR 4504 CP XR 4739 CP XR 4740 CP XR 4		
XR 262 XRC 277 XRC 278 XR 2310 P XR 2212 CP XR 2228 CP XR 2228 CP XR 2264 CP XR 2265 CP XR 2271 CP XR 2272 CP XR 2276 CP XR 2276 CP XR 2276 CP XR 3524 CP XR 4739		
XRC 277 A 23,000 XR 277 A 23,000 XR 1310 P 3,200 XR 2212 CP 10,500 XR 2228 CP 5,600 XR 2228 CP 10,500 XR 2265 CP 12,500 XR 2271 CP 3,000 XR 2271 CP 3,000 XR 2272 CP 3,000 XR 2272 CP 7,000 XR 3524 CP 6,800 XR 4202 P 4,400 XR 4739 CP 2,000 XR 4739 CP 10,000 XR 4739 CP 2,000 XR 4739 CP 2,000 XR 4739 CP 2,000 XR 6128 P 1,600 TAG 420-400 TRIAC - 6,5A/400 V 1,600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 4,400 TAG . 806-800 SCR - 10A/600 V 2,900 CAD 810 APM 2,900 TI C 83 25,000 CRO 33 4,900 D45 C9 GE 2,000	****	
XR 1310 P  XR 2212 CP  XR 2228 CP  XR 2264 CP  XR 2265 CP  XR 2265 CP  XR 2271 CP  XR 2271 CP  XR 2272 CP  XR 3000  XR 2272 CP  XR 3524 CP  XR 3524 CP  XR 4739 CP  XR 4100  XR 4		22.000
XR 2212 CP	XRC 277 A	
XR 2228 CP 5.600 XR 2264 CP 10.500 XR 2265 CP 12.500 XR 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2275 CP 7.000 XR 3524 CP 6.800 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 TAG 420-400 TRIAC - 6,5A/400 V 1.600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 4.400 TAG. 860-800 SCR - 10A/600 V 2.400 TAG. 860-800 SCR - 25A/600 V 2.900 CAD 810 APM 2.900 CRO 33 25.000 CRO 33 4.900 D45 CP 25.000	XR 1310 P	10.500
XR 2264 CP XR 2265 CP XR 2271 CP XR 2272 CP XR 2272 CP XR 3524 CP XR 3524 CP XR 4202 P XR 4739 CP XR 6128 P TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V TAG 360-800 SCR - 10A/600 V TAG 3726-800 SCR - 25A/600 V CAD 810 APM 11 C 83 CRO 33 CRO 33 D45 C9 GE 12,5000 12,5000 12,5000 12,5000 12,5000 13,5000 14,5000 15,5000 16,5000 16,5000 17,5000 18,500	XR 2228 CP	
XH 2271 CP 3.000 XR 2272 CP 3.000 XR 2276 CP 7.000 XR 3524 CP 6.800 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 6128 P 10.000 TAG 420-400 TRIAC - 6,5A/400 V 1.600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 4.400 TAG. 880-600 SCR - 10A/600 V 2.400 TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 9.700 CAD 810 APM 2.900 TI C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	XR 2264 CP	10.500
XR 2272 CP 3.000 XR 2276 CP 7.000 XR 3254 CP 7.000 XR 4202 P 4.400 XR 4739 CP 2.000 XR 6128 P 10.000 TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V 1.600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 4.400 TAG. 880-800 SCR - 10A/600 V 2.400 TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 2.900 CAD 810 APM 2.900 TI C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000		
XR 2276 CP 7,000 XR 3524 CP 6,800 XR 4202 P 4,400 XR 4739 CP 2,000 XR 6128 P 10,000 TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V 1,600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 2,400 TAG. 860-800 SCR - 10A/600 V 2,400 TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 2,900 11 C 83 25,000 CRD 33 4,900 D45 C9 GE 2,000	XH 22/1 CP XB 2272 CP	
XR 4202 P XR 4739 CP XR 6128 P TAG 420-400 TRIAC - 6,5A/400 V TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG. 880-800 SCR - 10A/600 V TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V CAD 810 APM 11 C 83 CRO 33 D45 C9 GE	XR 2276 CP	7.000
XR 4739 CP XR 6128 P 10.000 TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V 1.600 TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V 2.400 TAG. 680-800 SCR - 10A/600 V 2.400 TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 2.900 11 C 83 25,000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	XR 3524 CP	
XR 6128 P   10.000     TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V   1.600     TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V   4.400     TAG . 860-800 SCR - 10A/600 V   2.400     TAG . 725-800 SCR - 25A/600 V   9.700     CAD 810 APM   2.900     11 C 83   25.000     CRO 33   4.900     D45 C9 GE   2.000		
TAG 420-400 TRIAC - 8,5A/400 V TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V TAG. 880-800 SCR - 10A/600 V TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V CAD 810 APM 11 C 83 CRO 33 Q5.000 D45 C9 GE 2.000		
TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 9.700 CAD 810 APM 2.900 11 C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	TAG 420-400 TRIAC - 6.5A/400 V	
TAG. 725-800 SCR - 25A/600 V 9.700 CAD 810 APM 2.900 11 C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	TAG 480-800 TRIAC - 12A/800 V	
11 C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	TAG 725-800 SCR - 25A/600 V	
11 C 83 25.000 CRO 33 4.900 D45 C9 GE 2.000	CAD 810 APM	2.900
D45 C9 GE 2.000	11 C 83	
540 00 02		

TVK 96-5	17.000
MM 88C 29N	7.600
TAG 93D TRIAC - 0,6A/400 V	1.300
96H 90 DC	22.400
BR 103 SCR - 0,8A/30 V	800
M 191 B1	4.000
M 192 B2	2.600
M 193 B1	12.000
RA 201-1N M 256 B1AB	12.400 8.400
M 259 B1AB	28.000
FDH 300	500
DG 301 BA	18.400
DG 301 CY	9.600
DG 302 CY	13.200
DG 506 CY	45.000
DG 507 CY	46.000 2.600
H 580 B1B M 756 B1	7.600
M 761 B1	6.400
H 770 B1	2.500
H 771 B1	2.500
H 772 B1	2.500
H 773 B1	2.500
M 1025 85	8.400 10.000
M 1130 B1 D 2118-7	75.000
D 2147	100.000
D 2148	110.000
D 2502 CN	13.800
ULN 2823 A	8.600
3232 D	16.400
3242	66.000
MK 3881 P MK 3887 P	13.000 62.000
MK 3887 P MK 5091	13.400
MK 5099	14.000
MK 5102 N5	37.000
MK 5170 N	50.000
MM 5204 AQ	23.500
MM 5377 N	17.000
T 6420 TRIAC - 40A/600 V	11.000 4.000
MM 6560 FCM 7010	16.400
ICM 7216 A	74.000
F 9301 DC	2,800
F 9314 PC	2.300
TMS 9364	18.500
MC 12000 L	19.000
MC 12002 P	17.000
MC 12012 P	39.000
MC 12013 P	35.000 28.000
MC 12040 L	2.400
MC 14163 P MC 14435 VL	29.000
MC 14435 VL MK 50991 N	27.500
70044	3.600
CDP 1822 CE	17.000
CDP 1824 CD	23.000
CDP 1824 D	60.000
CDP 1824 CE	6.500
CDP 1862 D	52.000
CDP 1855 CE	30.000
CDP 1867 CE	3.100
CDP 1868 CE	3.000
MC 6846 P	40,000
MC 6862 PMP	29.000
MC 6871 A	84.000
MC 6875 L	18.400
8T 26N = MC 6880 P	4.200
MC 6881 P	6.800
8T 98P = MC 6888 P	3.300
8T 28P = MC 6889 P	3.600
MC 68488 P	29.000
Z80 CTC B1	8.000
Z80 ACTC B1	9.600
Z80 DART 81	17.600
280 PIO B1	8.000

4			
	TRASFORMATORI DI ALIMENTAZION		
	ME IEC - VDE TERMINALI A SALDARE I		
	220 VOLTS SECONDARI DOPPI PER O	ITI	ENERE
	PIÙ VALORI DI TENSIONE/CORRENTE		
	5VA 6+6 V - 9+9 V - 12+12 V - 15+15 V		
	18 + 18 V - 24 + 24 V	L.	3.700
	10VA 6+6V-9+9V-12+12V-15+15V		
	24 + 24 V	L.	4.500
	20VA 6+6V-9+9V-12+12V-15+15V		
	18 + 18 V - 24 + 24 V	L.	5.900
	30VA 6+6V-9+9V-12+12V-15+16V		
	18 + 18 V - 24 + 24 V	L.	8.500
L	60VA 15 + 15 V - 18 + 18 V - 24 + 24 V	L.	13.100
۹			

TRIMMER 20 GIRI - 0,75 W Toll. ± 10% (Spectrol - Bourns - Beckmann) 10 OHM - 20 OHM - 50 OHM - 100 OHM 200 OHM - 500 OHM - 1 K OHM - 2 K OHM - 5 OHM - 10 K OHM - 2 OK OHM 50 OHM - 100 K OHM - 200 K OHM 50 OHM - 100 K OHM - 200 K OHM - 500 K OHM - 1 M OHM - 2 M OHM	L.	1.300
TRIMMER TIPO 63 P (Sprectrol - Bourns - Beckmann) 0,5 W 9,5 × 9,5 mm Toll. ± 20% 100 OHM - 200 OHM - 500 OHM - 1 K OHM - 2 K OHM - 5 K OHM - 10 K OHM - 20 K OHM - 50 K OHM - 100 K OHM - 200 K OHM - 250 K OHM - 500 K OHM - 1 M OHM - 2 M OHM	L.	950

CPU'S	Lit/mr.
ZBO CPU B1	8.400
Z80 A CPU B1	11.000
Z80 CPU D1	32.500
280 A CPU D1	37.200
R 6502 A	15.000
1 8005 AH	13.000
MC 6800 P	8.500
DYNAMIC RAMS	
427	5.500
4116	4.500
4164	18.000
4816	40.000
EPROMS	22.000
1702	8.500
2516	10.000
2704	7.000
2708	7.500
2716 2732	13.200
2532	11.000
2764	17.000
2564	16.000
PROMS	5.000
74 S 188	7.000
93417	21,000
93453	21,000
STATIC RAMS	
2102	3.100
2114	4.000
4118	10.000
4802	16.000
6116	13.700 4.700
7489	15.000
74 C 920	11,000
74 C 921	4.000
74 S 189	6,100
74 S 289	

#### CONDIZIONI DI VENDITA E SPEDIZIONE

- Prezzi comprensivi di IVA Imballo gratis Consegna franco nostra sede Spese di spedizione postale a carico del destinatario.
- Ordine minimo Lire 15.000 Pagamento in contrassegno Sconti per quantità Chiuso il lunedì.
- Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.
- Si rammenta la disponibilità dei componenti già apparsi sulla rivista nei mesi precedenti.



# **Sinclair**

Il computer più venduto nel mondo

£. 99.000

# PHILIPS

LA SCIENZA PRATICA SPERIMENTALE IN SCATOLE DI MONTAGGIO:

ELETTRONICA serie 2000 e 2001

FISICA

CHIMICA

MINERALOGIA CE 1460

ENERGIA SOLARE PE 1500

**ELETTRONICA** A CIRCUITI STAMPATI PER MONTAGGI VELOCI

KIT ET1 "Luce ed elettronica"

ET2 "Suono ed elettronica"

Same

T3 "Radio-Elettronica"

T4 "Rumori elettronici"

T5 "Giochi elettronici"

6 "Musica elettronica"

Distribuzione: EDILIO PARODI S.p.A.

Via Secca, 14/A 16010 - Manesseno (GE) Tel. 010/406641

Richiedete il catalogo inviando L. 500 in francobolli per contributo spese postali.

#### MESATRONICA

Via Gaud. Ferrari 7 (ingr. via Alessi 6) 20123 MILANO - tel. 02/8321817

#### COMPONENTI IN OFFERTA SPECIALE

1/9 pezzi	10/99	100/99	100
SN 7400 400 QA 95 80 Led Rossi 150 Led verdi o gialli 250 Ghiere led Zoccoli 8+8 200	350	300	200
	50	40	28
	120	100	90
	200	170	140
	40	35	28
	180	150	125

#### RELÈ A PREZZI DI REALIZZO (specificare tipo, tensione e scambi)

RELE A GIORNO - Lire 1.500 cadauno 2 scambi: 12V o 24V o 110V o 220V 3 scambi: 12V o 24V o 110V o 220V 4 scambi: 12V o 110V o 220V

RELE OCTAL - Lire 2.100 cadauno 2 sc: 110V/5A - 3 sc: 24V/5A

RELÈ UNDECAL - Lire 2.200 cadauno 3 sc: 24V o 110V

RELÉ CON CALOTTA ATTACCO A FASTON - Lire 1.500 cadauno

1 sc. On/Off: 220V/15A - 2 sc.; 110V/15A 3 sc.: 24V/10A RELE TERMICO (disgiuntore ETA) Lire 550

Nei seguenti tipi: 250V/0,3A o 0.6A o 1A o 2A MICROSWITCHES SENSIBILISSIMI

Terminali a faston, comando a pulsante L. 650 Terminali a faston, comando a leva L. 850 Terminali a vite, comando a leva L. 850

Offerts speciale: 10 Microswitches Lire 5.000 MESA CLUB. SE NON CONOSCI ANCORA I VANTAGGI DEL MESA CLUB, CHIEDI INFORMAZIONI ALLEGANDO LIRE 1.500 IN FRANCOBOLLI

#### **CONDENSATORI DI RIFASAMENTO**

3.5 L	F/450 V		L.	1.200	
4.7 L	F/320 V		L.,	1.250	
5.5 L	F/500 V		L.	1.400	
6.8	F/400 V		L.	1.500	
8 1	JF/630 V		L.	1.800	
12.5	uF/250	٧	L.	2.100	
15	uF/320	V	L.	2.600	
22	uF/320	٧	L.	3.100	
30	uF/320	V	L	3.950	

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFES.

In contenitore metallico blindato, attacco a faston, ideali per alimentaton, trasmettiteri ecc. Indispensabili per subportare alte correnti

15,000 uF/25 V L. 2.000 33,000 uF/25 V 15,000 uF/50 V L. 3.000 100,000 uF/6.3 V L. 900 12.000 uF/30 V 27.000 uF/16 V 33.000 uF/16 V L. 1.600 L. 1.600 L. 1.600

L. 1.800

Condensatori elettrolitici verticali, terminali da stampato 750 uF/250 L. 1.000

47 uF+100 uF+220 uF/350 Volt L. 1.100 150 uF+150 uF/350 Volt L. 1.200

#### MATERIALE IN CONFEZIONE SUPERCONVENIENTE

20 Potenziometri ass., vatori standard, nuovi 10 Diodi di potenza misti, filettati 10 Autodiadi misti 300 Resistenze terminali corti, ass. 200 Resistenze 5-10% - valori ass. 1.000 Resistenze assortite di ogni tipo e potenza

5 Rele assortiti 10 2N3055 di recupero, controllati 10 Trimmer multigiri valori assortiti Lamina di rame con banda adesiva perfetta per schermare apparecchiature AF e BF, alt. mm. 87 al m. Diodi per saldatrici 150 A Pile ricambiabili stilo Nichel-Cadmio 1,2 V/0,5 a

500 L. 5.000

L. 1.400

L. 1.500

700

200

70

Resistenza a filo regolabile SECI - 5 Kohm/20 W - Indispensabile per prove di laboratorio Striscia 4 microled (verdi o gialli o

rossi o bianchi) Microlampadina Chicago Min. 5V Spina rete Italiana in bachelite L. 1.200 Spina rete tedesca 15 A Prolunga superflessibile, robusta, 2 metri, 10A

1 200 PER INTEGRATI SERIE GIAPPONESE, LOGICHE, ECC. RICHIEDERE ELENCO ALLEGANDO LIRE 1.500 IN FRANCOBOLLI.

#### MEMORIE

3.500 3.500 PROM512X8 6.300 5.500 1602 8035 L. 3.500 MPS1009 1 8116 2101 5.350 2.800 8212 2.100 1.400 2102 2104 L. 3.500 8226 1.400 5.350 2107 8228 2708 5.350 5.350 4.200 8218 2114 3.100

5.350 2716 L. 4.900 8251 2732 8.200 5.350 8253 8.400 L. 4.200 2764 16.500 8255 5.350 L. 7.000 4006 L. 2.100 8257 4027 5.350 2.800 8259 L. 5.600 L. 1.500 4116 2.800 8.400 18.500 4164 7.700 8448 L. 2.000 6.300 6.300 6048 L. 780 745289 2.600 Z80 8.400 1.5000 L.

L. 5.000 8008 3.500 8.400 8.400 **Z80** Z80ACPU 5.000 8080 L. 6.300 L. 6.000 AD 532 Z80DART 8.400 7.000 L. MATERIALE FORNITO E GARANTITO DALLA RE.C.ME; SU TUTTI GLI ARTICOLI SCONTI PER QUANTITÀ. NUOVI E SIMPATICI OMAGGI PER I SOCI DEL

# il computer è per sempre!

Un computer che costa meno di un videogioco, ma è un computer, non un videogioco; e un computer è molto di più di un videogioco, oltre ad essere un videogioco, naturalmente.

Un computer è applicazioni pratiche, disegni a tre dimensioni, analisi finanziarie, elaborazione di testi, problemi matematici, archivi, dati, ricerche.

Per tutti: un computer serve a tutti, anche ai bambini, per giocare, per apprendere, per diventare, da grandi, uomini che sanno dialogare con i computer.

Un computer, i suoi programmi: una famiglia che avanza verso il 2000.

# Spectrum



## a casa vostra subito !

Se volete riceverlo velocemente compilate e spedite in busta il "Coupon Sinclair" e riceverete in OMAGGIO il famoso libro "Guida al Sinclair ZX Spectrum" di ben 320 pagine, del valore di L. 22.000.

#### **EXELCO**

Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO (MILANO)

Descrizione		Prezzo unitario	Totale L.
Personal Computer ZX Spectrum 16K RAM con alimentatore, completo di mauale originale Inglese e cavetti di collegamento.		L. 299.000	
Personal Computer ZX Spectrum 48K RAM con alimentatore, completo di mauale originale Inglese e cavetti di collegamento.		L. 399.000	
Kit di espansione 32K RAM		L. 99.000	
Stampante Sinclair, ZX, con alimentatore da 1,2 A.		L. 180.000	
Guida al Sinclair ZX Spectrum.		L. 22.000	
Cassetta programmi dimostrativi per il rapido apprendimento alla programmazione e utilizzo dello ZX Spectrum in Italiano.		L. 48.000	

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco raccomandato, contro assegno, al seguente indirizzo:

Contro assegno, ai seguente mainizzo.	
Nome	
Cognome	
Via Ballina Ballina Ballina	
Città	
Data Data	CAP
Partita I.V.A. o. per i privati	
Codice Fiscale	

Sarà data precedenza alle spedizioni, se assieme all'ordine verrà incluso un anticipo di almeno L.10.000.

I prezzi vano maggiorati dell'IVA 18%. Aggiungere L. 5.000 per il recapito a domicilio.

ATTENZIONE!
Tutti i nostri prodotti hanno la garanzia italiana di un anno, data dalla SINCLAIR.

#### vendita per corrispondenza

#### NOVITA'

**BUFFER PER QUALUNQUE STAMPANTE** CON STANDARD CENTRONICS

MEMORIZZA IMMEDIATAMENTE 8 KBYTE IN USCITA DAL CALCOLATORE E LI INVIA SUCCESSIVAMENTE ALLA STAMPANTE. POTETE COSI' USARE IL CALCOLATORE MENTRE LA STAMPANTE LAVORA.

L. 250.000 \*

#### **SPECTRUM**

CONSEGNA IMMEDIATA - CHIEDERE PREZZI

Software per spectrum e zx 81 - chiedere lista.

N.B. - TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA E SPESE DI SPEDIZIONE.

PER APPLE - LEMON - ORANGE - AVT - ECC.

DRIVE 5" CON DOPPIO CONTROLLER . L. 770.000
DRIVE AGGIUNTIVO L. 680.000
INTERFACCIA STAMPANTE ST.
CENTRONICS L. 80.000
INTERFACCIA STAMPANTE CENTRONICS
PER EPSON CON GRAFICA L. 130.000
COME SOPRA PER CENTRONICS 739 . L. 150.000
ESPANSIONE 16K LANGUAGE CARD . L. 99.000
ESPANSIONE DI MEMORIA
MAXIRAM 16K L. 150.000
INTERFACCIA SERIALE BIDIREZIONALE
RS232C L. 160.000
STAMPANTE OKI 80 (PARALLELA) L. 720.000
INTERFACCIA PER STAMPANTI GRAFI-
CHEUNIVERSALE L. 180.000
PADDLE PER APPLE II L. 42.000
SOLO PER APPLE II E

ESPANSIONE 64K + 80 colonne .....



34170 GORIZIA - Via Angiolina, 23

Tel. 0481/30.909

L. 198.000

di FANTI GIOVANNI & C. S.A.S.

Via Nazario Sauro 33/A - 46100 MANTOVA Tel. (0376) 364.592

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompagnati da acconto pari ad almeno li 30% dell'importo dell'ordine - Prezzi comprensivi di IVA.

Rammentando che sono sempre validi i prezzi apparsi sulla Rivista di MARZO, APRILE e MAGGIO proponiamo queste nuove offerte:

Sono disponibili a magazzino tutti i contenitori GANZERLI di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 500 in bolli

## \* A THE STATE OF T - 🛓= FR LF VNSTRF FFSTF

ART DESCRIZIONE	PRE	ZZO
1001 CENTRALINA luci psichedeliche a 3 canali da	1000W cad. con quattro	
regolazione: Master, Bassi, Medi, Acuti	L.	34.000
1006 GENERATORE di luci sequenziali a 6 canali de 1007 GENERATORE come art. 1006 ma funzion		55.000
segnale esterno o in automatico in (contenito) 1009 GENERATORE di giochi luce a 8 canali co		80.000
1009 GENERATORE di giochi luce a 8 canali ci accensione - 1000W per canale		75.000
1012 LAMPADA STROBOSCOPICA a velocità regoli		
ta in contenitore orientabile e applicabile a pa		52.000
1020 LAMPADE a faretto colorate da 60W nei colo Blu. Viola, Arancio	on; Hosso, Veros, Giallo,	2 500
1025 PORTALAMPADA ORIENTABILE - Spot nero	L.	7.100
		8.200
	ato con base	7.800
	rato con molla	8.900
1028 - Spot color 1040 LAMPADA DI WOOD (luce nera) da 20W co		0.300
reattore, starter ecc. già montati e funzionanti		32.000
1050 SFERA a specchi bianchi (in piastica cromati		32.000
motore	a) p 20 cm. complete of	45.100
1060 SFERA a specchi colorati (in vetro) Ø 20 cm.		79.800
PER DIAMETRI MAGGIORI CHIEDERE LISTIN		79.000
1070 PROJETTORE per stere con lampada allo io		
custodia di piastica, orientabile e applicabile		39.950
1075 RUOTA cambiacolori completa di motore ad		99-999
aul projettore 1070	atto per essere montato	31 000
1080 TUBO FLESSIBILE in plastica colorata, lungo	m 4 contenente lamps.	31.000
dine collegate opportunamente in modo da de		
to o rincorsa della luce qualora venga colle		
1095 (colori: Rosso, Verde, Giallo, Blu)	gato and contraine Art.	34.300
1090 Come sopra ma in tubo bianco con lampade	colorete	32 650
1095 CENTRALINA per tubo Art. 1080 e 1090	L.	22 500
1000 GENTHALINA POT 1000 AND 1000 G 1000	Man (	CE 000
DISPONIAMO DI ALTRI ARTICOLI PER DISCO INVIARE CATALOGO SU RICHIESTA INVIAR		

#### ZX SPECTRUM

da da	nuale inglese, alime	intatore, cas	Sette Gimo	strativa re	BIIG /	ersioni
16 Kbyte 48 Kbyte 64 Kbyte		L. 350 000 L. 450.000 L. 470 000		resa		
Espansione da Espansione da Penna ottica			L. 105.0	00 + IVA 00 + IVA 00 + IVA	189	
SOFTWARE: più	di 100 TITOLI di cu	il forniamo li	istino invi	endo L. 50	0 in i	bolli.
ORAZIO VA A SC SCACCHI - 10 LI GULPMAN CENTIPEDE INVASORI SPAZ SPACE PANIC DATABASE VU - 3 DIMENSK	VELLI		16K 48K 16K 18K 16K 16K 48K 48K		L. L.	12.000 12.000 12.000 12.000 15.000
Sul listino sono cattive sorprese	sp <del>iegati</del> i giochi ir	n modo da fi	scilitare l'a	ecquisto e	d ev	itare le
		DI MONTAGGI	O C.D.E.			
	PSICHEDELICHE A 3			-ala		
bassi,	canale porta 800W Q medi, acuti, Alimenta ROTANTI A 3 CANAL	zione 220Vol		त्याक,	L	19 000
	canale porta 800W. R					
KIT n. 3 MICR	one a mezzo potenzio OFONO PER LUCI PS	ICHEDELICHI	E (KIT n. 1)		L	19.000
alia ci	cato al KIT n. 1 evita d assa acustica		collegame	nto	L	6.000
	ROTANTI A 6 CANAL canale porta 800 W. Re		Ha valandà	, etc		
SCOTTS KIT n. 6 ALIMI	mento a mezzo poten ENTATORE REGOLAE o strumento da labora	BILE DA 1 A 3	mentazione 0Volt 2A		L	23 000
il tras	formatore ENTATORE REGOLAR				L	16 000
Ugual	e al KiT n. 8 ma poter	nziato. Come	nel			
	dente anche in questo rente oltre a quello d		ollo		-	22 000
01 001	THE PARTY WILL DESCRIPTION OF	1 1011010170			Din.	444

TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KiT n. 6

TR2 Trasformatore 30V 5A per KiT n 6/A

# Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
Orario 9-12,30 / 15-19, sabato chiuso

2N3055 BC237B BC307B	1.350 150 150	TL081 TL082 TL084	1.250 1.950 3.750
MAN72A	1.950	ICM7216D	43.500
MAN74A	1.950	ICM7660CP	6.750
FND500	1.950	LM3900N	1.500
FND507	1.950	L120	2.950
XR2206	9.800	L123	1.950
XR2216	9.800	UAA170	4.850
NE570N	7.950	UAA180	4.850
TDA2002	2.450	TBA231	1.350
TDA2003	2.650	TBA641	1.550
TDA2004	5.950	LF357H	1.950
LM3914N	6.750	MM74C922	8.750
LM3915	6.750	MM74C923	7.650
MM2114N	3.900	9368	2.750
MM2114N3	3.950	AY3-8910	18.800
MM74C14N	1.250	LM566	3.950
SN76477N	5.800	LM567	3.750
CA3161	coppia	UAA1003-3	18.800
CA3162	10.550	XR4136	3.950

XR4212 3.250 TMS1121 26.500

#### SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200 TTL 7400 ÷ 74229 LM 301 ÷ 3919 UA 301 ÷ 3999 Triac 1 A 220 V÷16 A 1000 V SCR 1 A 200 V÷16 A disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR
TEXAS INSTRUMENTS
FAIRCHILD, RCA
NATIONAL SEMICONDUCTOR
PHILIPS, SGS-ATES
MOSTEK, TECCOR, SIEMENS
CONDENSATORI IT
TRIMMER BOURNS, PIHER
PONTI GENERAL INSTRUMENTS

QUARZI ITT, FRISCHER

1000 V Saldatore Ewig rapid super 25-50 W 220 V 9.450 punte rame 1.850

# VALIDA SRIO A 100 mon traderitate augmente

Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti

I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

# VIC 20

Ckcommodore



vostra subito!

Se volete riceverlo velocemente compilate e spedite in busta il "Coupon VIC 20"

#### **EXELCO**

Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO (MILANO)

Descrizione	Qt	Prezzo unitario	Totale L.
Personal Computer VIC 20		L. 296.000	
Registratore a cassetta C2N-VC1530		L. 75.000	
Cartridge di espansione 8K RAM-VC1110		L. 95.000	
Cartridge di espansione 16K RAM-VC1111		L. 125.000	
Espansione per alta risoluzione 3 KB - VC1211N		L. 75.000	
Floppy Disk VC 1541		L. 585.000	
Stampante SEIKOSHA-GP100VC		L. 550.000	
Joystick - VC1311 - singolo		L. 10.000	
Paddle - VC1312 - la coppia		L. 20.000	
Impariamo a programmare in Basic con il VIC20		L. 9.000	
Guida al Personal Computer VIC20		L. 20.000	

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco raccomandato, contro assegno, al seguente indirizzo:

Nome	
Cognome	
Via	
Città	
Data	C.A.P.
Partita I.V.A. o, per i privati Codice Fiscale	

Sarà data precedenza alle spedizioni, se assieme all'ordine verrà incluso un anticipo di almeno L.10.000.

prezzi vanno maggiorati dell'IVA 18%. Aggiungere L. 5.000 per il recapito a domicilio.

# Sound Elettronica

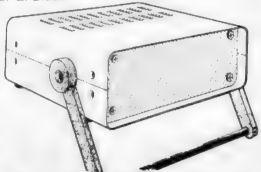
COMPONENTI ELETTRONICI Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
Orario 9-12.30 / 15-19, sabato chiuso



LASER 1-5 mW L. 265.000



kit alimentatore L. 35.000 specchi rotondi per effetti (diam. 30 mm) cad. L. 2.500



distributore contenitori sistema G

DISTRIMA

I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.



Si ricercano Interfaccie originali per ZX SPECTRUM

## B & V INTERFACE

VIA M. BONAVITA, 35 47100 FORLI' TEL. 0543 - 67.078

#### ZX SPECTRUM HARDWARE

ZA 3	FLOTTIO	MINAIDWAIL		
ZX SPECTRUM 16K + Graphic pen omaggio	L. 299.000+iva	GRAPHIC PEN (scrive, disegna e colora il tuo video)	L.	65.000+iva
ZX SPECTRUM 48K + Graphic pen omaggio	L. 399,000-iva	INTERFACCIA RS 232/CENTRONICS (per collegare qualsiasi stampante)	L.	85.000+iva
ZX SPECTRUM 80K (gestione da software) + Graphic pen omaggio	L. 450.000 iva	AMPLIFICATORE SUONI SPECTRUM	L.	38.000+îva
INTERFACCIA RTTY RX/TX (anche per ZX 81)	L. 193.000+iva	ADATTATORE ESPANSIONI ZX 81 sullo ZX SPECTRUM	L.	33.000+iva
MODEM per trasmissione dati via telefono	L. 98,000+iva	per disporre di 48K e 80K (gestita da software)		+iv
STAMPANTE SEIKOSHA GP 100A (anche grafica) + Interfaccia RS232/Centronics omaggio	L. 550.000+iva	STAMPANTE SEIKOSHA GP 250X (anche grafica) + Interfaccia RS232/Centroronics omaggio	L.	635.000+îv
Sono in preparazione: INTERFACCIA JOSTICK programmabile, e unità MASTER (suona - parla - amplifica ed è completa di Interfaccia Jostick).		TUTTI I PRODOTTI POSSONO ESSERE O TELEFONANDO O SCRIVENDO A: B.A. V. INTERFACE		NATI
Si riporcano Interfaccio priginali per 7X SP	FCTRUM	Via M. Bonavita 35 -47100 FORLI	4	

TEL. 0543/67078

## I componenti e i Kit di ELETTRONICA 2000 sono reperibili alla

# HOBBY elettro

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO - Telef. (011) 65 79 16 - 65 50 50

#### UN ESEMPIO DEI NOSTRI PREZZI ?.... TUTTI IVA COMPRESA .....

2N 3055	L. 1250	ICM 7660	L. 6600	LM 317K	L. 6000	ALTOPARLANTI AUTO	TREX
2N 1711	L. 650	ICM 7216D	L. 46000	LM 556	L. 1250	TYA COACCIAIS bende 40	40000 11-
BC 237	L. 100	ICL 7107C	L. 22400	LM 723	L. 950		-18000 Hz
TDA 2004	L. 4900	COP 444L	L. 18500	LM 741 minidip	L. 700		000 coppia
4116	L. 2900	NSM 4000A	L. 14200	UAA 180	L. 4450	***************************************	-20000 Hz
2114	L. 3650	QUARZO 2,097	L. 3850	CA 3161/3162	L. 11200		000 coppia
XR 2216	L. 5800	RELE' FEME MZP	L. 5000	7805/09/12/15/24	L. 1400		-18000 Hz
XR 2206	L. 10600	ZOCCOLO 14pin	L. 300	7905/09/12/15/24	L. 1600	30 W Ø 130 L. 479	900 coppia
TL 082	L. 1350	10 Led assortiti	L. 1900	SN 7400	L. 600	TXD TRICOASSIALE 80	-20000 Hz
L 200	L. 3650	Led rettangolari	L. 450	SN 7490	L. 1000	30 W Ø 130 L. 640	000 coppia
LM 324	L. 1100	DISPLAY 2 digit	L. 3200	CD 4001	L. 450	TXF COASSIALE ELLITTICO	25 W
NE 555	L. 650	TFK 634 10 Led		CD 4011	L. 450	extraplatto L. 460	000 coppia
MM 53200	L. 9200	7 rossi 3 verdi	L. 11300	Ventole ROTRON		BOOSTER 30+30 W STEREO	≥ 75 db
TAA 611B	L. 1350	TFK 610 barra led		220V ex computer	L. 14000	3.2 - 8 20-20000 Hz	L. 68000
UAA 1003-3	L. 17800	5 rossi	L. 5000	Spray PHILIPS	L. 3250	VU METER per auto stereo	
	L. 18600	LM 311	L. 1350	Saldatori PHILIPS	L. 17500	10 Led	L. 18500
AY-3-8910	L. 10000 i	PIM 211	P1 1999 1	Baluaton Finitire	B: 11000	10 200	
ed inoitre	. BUSTE CO	NDENSATORI NUOVI	30-40 pezzi	L. 3000	Confezione	10 pezzi UA 741	L. 5800
		Trimmer, pot. ecc.)		L. 1500		10 pezzi NE 555	L. 5500
		ite 700 pezzi		L. 2500		10 pezzi 2N 1711	L. 4800
	10 pezzi 2N			L. 11600		10 pezzi BC 107B	L. 4000

#### SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE ED IN TUTTA ITALIA

Ritaglia e spedisci il seguente tagliando! Ti faremo uno sconto del 5% per ordini non inferiori a L. 10.000.







## a casa vostra subito!

Se volete riceverlo velocemente compilate e spedite in busta il "Coupon CBM 64"

#### **EXELCO**

Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO (MILANO)

Descrizione	Qt.	Prezzo unitario	Totale L.
CBM 64 Personal Computer		L. 550.000	
Registratore C2N - VC 1530		L. 75.000	
Floppy Disk VC 1541		L. 585.000	
Stampante SEIKOSHA - GP100VC		L. 550.000	
Reference Guide CBM 64		L. 24.500	
Introduzione basic CBM 64		L. 24.500	
Interfaccia IEEE 488		L. 170,000	

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco raccomandato,

Contito assegno, an seguente i	mon jazo.
Nome	
Cognome	
Via	
Città	
Data Data	C.A.P.
Partita I.V.A. o, per i privati	

Sarà data precedenza alle spedizioni, se assieme all'ordine verrà incluso un anticipo di almeno L. 10.000

prezzi vanno maggiorati dell'IVA 18%. Aggiungere L. 5.000 per il recapito a domicilio.



## POWER SUPPLY

# Tutti i volts che vuoi

QUATTRO MODULI DI ALIMENTAZIONE PER IL VOSTRO LABORATORIO NELLA LOGICA DEL MODULAR SYSTEM. UNA VASTA GAMMA DI TENSIONI E CORRENTI PER ALIMENTARE QUALSIASI APPARECCHIO.

di FRANCESCO MOSSA



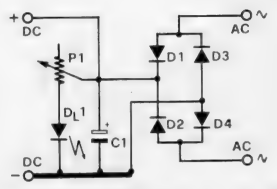
mese con il MODULAR SYSTEM è interamente dedicato al problema dell'alimentazione da rete; sarebbe infatti impensabile fare un uso continuo di pile o accumulatori (con quello che costano!) per far funzionare apparecchiature che assorbono quan-

tità di energia talvolta notevoli e che debbano essere utilizzate frequentemente e per tempi lunghi.

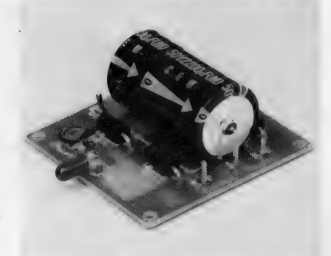
L'argomento riveste quindi grande importanza pratica per tutti coloro che si interessano di elettronica e non potevamo esimerci dall'affrontarlo in modo piuttosto globale e, come sempre, con l'obbiettivo di mettere i lettori nella condizione di risolvere in modo semplice e razionale tutti quei problemi di alimentazione che, nella pratica di tutti i giorni, sono i più ricorrenti.

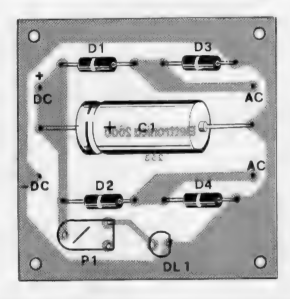
Per fare ciò abbiamo progettato quattro moduli ognuno dei quali, come si vedrà, assolve un

#### IL RADDRIZZATORE-LIVELLATORE



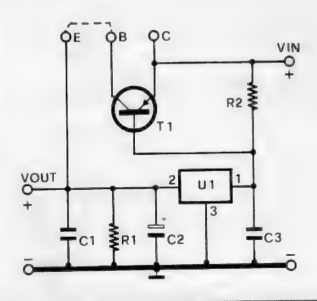
Componenti: C1 = 2.200  $\mu F$  50 VL, P1 = 4,7 Kohm trimmer, DL = Led rosso, D1-D4 = 1N5407. Il kit completo (cod. RA-LI) è disponibile al prezzo di lire 13.000.

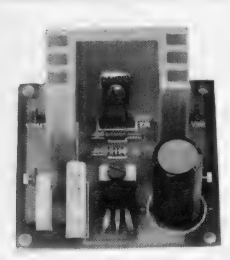






#### IL REGOLATORE-STABILIZZATORE





Componenti: R1 = 2,2 Kohm, R2 = 6,8 Ohm, C1 = 100 nF, C2 = 1.000  $\mu F$  16 VL, C3 = 330 nF, T1 = BD440, U1 = 7812 (vedi testo). Il kit completo (cod. RE-ST) è disponibile al prezzo di 15.000 lire. Questo kit è disponibile, a richiesta, anche con i seguenti integrati: 7805-7809-7815-7818-7824. Se non diversamente specificato, viene inviato con il 7812.

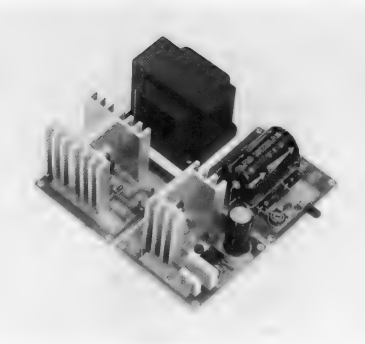
compito ben preciso e, variamente combinato con gli altri, ci mette in condizione di costruire una grande varietà di alimentatori.

Il primo modulo della serie è il RADDRIZZATORE - LIVEL-LATORE. Si tratta di un modulo semplice e compatto che ha il compito di raddrizzare e livellare la tensione alternata di rete previamente ed opportunamente ridotta da un trasformatore.

Possono essere applicate in ingresso tensioni alternate fino a 30 V e può erogare correnti fino a 2 A. È quindi in grado di alimentare, entro una vasta gamma di tensioni e correnti, tutti quei circuiti o dispositivi (amplificatori, trapani, ventilatori, plastici ferroviari, ecc.) che non necessitano, per funzionare, di tensioni stabilizzate. Può essere pertanto utilizzato anche come carica-batterie.

Se la corrente di 2 A che questo modulo è capace di erogare non fosse sufficiente per le vostre necessità, è sempre possibile collegarne due o più in parallelo tra loro per raddoppiare, triplicare, ecc., il valore suddetto.

Lo schema elettrico è quantomai semplice: la tensione alternata, proveniente dal trasformatore, viene applicata al ponte raddrizzatore costituito da quat-

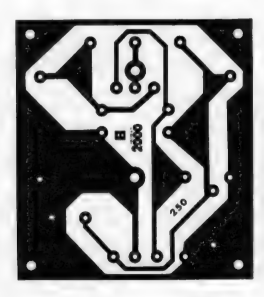


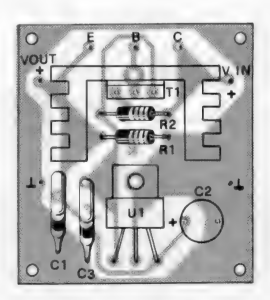
Esempio di collegamento tra più moduli. Collegando opportunamente i vari circuiti è possibile ottenere una vasta gamma di tensioni e correnti.

tro diodi al silicio del tipo 1N5407. La tensione continua così ottenuta è applicata al condensatore elettrolitico C1 che, con la sua elevata capacità, provvede a livellarla adeguatamente.

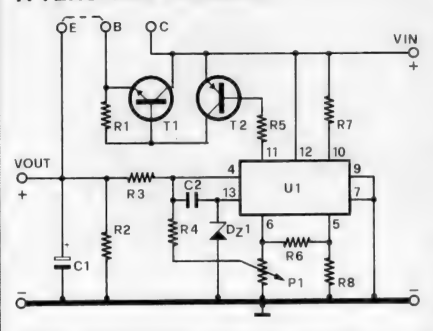
Completano il circuito la spia luminosa, costituita da un diodo LED, e il trimmer P1 che, connesso in serie al diodo stesso, consente di regolarne la luminosità in rapporto alla tensione. Il montaggio non presenta difficoltà di alcun genere: piegare con precisione i reofori dei diodi, inserirli nella basetta rispettandone la polarità ed eseguire le saldature a regola d'arte. Montare il trimmer, il LED e il condensatore elettrolitico curando che quest'ultimo stia perfettamente appoggiato alla basetta; fissare infine gli ancoraggi.

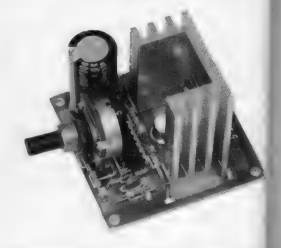
Prima di alimentare il modulo





#### A TENSIONE VARIABILE





Componenti: R1 = 47 Ohm, R2 = 2,2 Kohm, R3-R8 = 68 Kohm, R4-R6 = 22 Kohm, R5 = 4,7 Kohm, R7 = 220 Kohm, C1 = 1.000 μF 50 VL, C2 = 470 pF, P1 = 2,2 Kohm pot. lin., DZ1 = Zener 8,2 V/1W, T1 = BD439, T2 = BC160, U1 = L123. La scatola di montaggio (cod. VA-ST) costa 21.000 lire.

#### LA TENSIONE DEL TRASFORMATORE

La tensione alternata che deve fornire il trasformatore di alimentazione dipende dalla tensione continua che si vuole avere in uscita. Se prendiamo in esame il secondo modulo (stabilizzatore a tensione fissa) possiamo stabilire un rapporto tra integrato utilizzato (e quindi tensione di uscita) e tensione del secondario.

TIPO	- TENSIONE
INTEGRATO	SECONDARIO
7805	9 V
7806	1 . a 9 V
7808	12 V
7809	12 V
7812	15 V
7815	- 18 V
7818	24 V
7820	26 V
7824	30 V
PROFESSION SCHOOLSENSON	

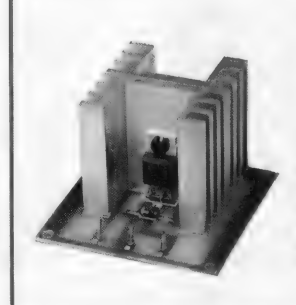
Il trasformatore, utilizzato in uno dei nostri prototipi.

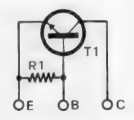
ruotare P1 in senso antiorario fino a fondo-corsa. Collegare il secondario del trasformatore agli ancoraggi contrassegnati con AC e ruotare lentamente P1 in senso orario fino ad ottenere l'accensione del LED, evitando nel modo più assoluto di superare tale limite il che metterebbe irrimediabilmente fuori uso il LED stesso.

Il secondo modulo è il REGO-LATORE - STABILIZZATO-RE. Alimentato da una tensione continua di voltaggio appropriato, fornisce in uscita una tensione fissa perfettamente stabilizzata ed eroga una corrente sufficiente per alimentare un gran numero di apparecchiature; per correnti superiori può essere agevolmente collegato con un modulo amplificatore di corrente (che vedreme più avanti) mediante tre terminali appositamente predisposti.

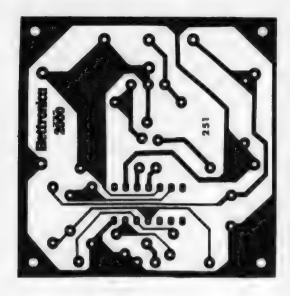
Va da sé che il modo più razionale di alimentare questo modulo è quello di accoppiarlo al RAD-

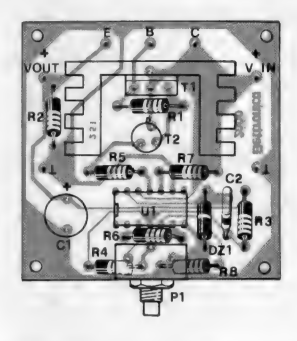
#### L'AMPLIFICATORE DI CORRENTE





Componenti: R1 = 47 Ohm, T1 = BD537. La scatola di montaggio dell'amplificatore di corrente (cod. AM-CO) costa 15.000 lire. Questo kit, così come gli altri, comprende la basetta stampata e serigrafata, tutti i componenti elettronici nonché i dissipatori e le minuterie meccaniche.





DRIZZATORE - LIVELLATO-RE.

Come si può vedere, osservando lo schema elettrico, la funzione di regolare e stabilizzare la tensione di ingresso è affidata a un circuito integrato della serie L7800. Nel nostro dispositivo abbiamo previsto il 7812 in quanto la tensione tipica di alimentazione di tutti i moduli che abbiamo presentato finora e di quelli che ancora presenteremo, è stata fissata appunto in 12 V.

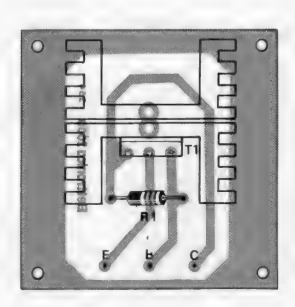
Nulla vieta comunque di sostituire l'integrato, lasciando inalterati i valori di tutti gli altri componenti, per poter disporre di tutte le altre tensioni previste da questa serie di IC e precisamente 5-6-8-9-15-18-20-24 V.

C1 e C3 provvedono a cortocircuitare a massa disturbi di alta e di bassa frequenza presenti in rete nonché eventuali residui di alternata mentre C2 garantisce lo spianamento finale della tensione. Compito di R1 è quello di scaricare i condensatori quando il dispositivo è spento.

Al transistor di potenza T1, un PNP del tipo BD440, è affidato il compito di far passare praticamente tutta la corrente assorbita dal carico mentre R2 determina l'aliquota massima di corrente che passa per U1.

L'aletta di raffreddamento applicata a T1 deve essere dimensionata in modo tale da consentire, ad una temperatura ambiente di 25°C, un assorbimento di







#### ALCUNI ESEMPI DI COLLEGAMENTO

Qui a fianco alcune delle possibili combinazioni di collegamento tra i vari moduli. In alto due alimentatori con tensione massima di uscita di 12 volt e con corrente di 0,5 A. Il primo alimentatore è di tipo variabile e trae tensione da una batteria a 12 volt; nel secondo caso abbiamo un alimentatore a tensione fissa con entrata a 220 Vca. In basso sono raffigurati due alimentatori da 1 ampere che fanno uso dell'amplificatore di corrente. Il primo alimentatore è in grado di fornire una tensione variabile da 0 a 18 volt, il secondo una tensione fissa di 12 volt. In entrambi i casi i circuiti utilizzano un trasformatore di alimentazione ed il modulo raddrizzatore-livellatore.

corrente di circa 0,5 A a 12 V. Questo significa che se dovessimo sostituire l'integrato con un 7806 (6 V) potremmo portare l'assorbimento di corrente fino ad 1 A mentre con un 7824 (24 V) dovremmo limitare lo stesso a 0,25 A.

Per quanto riguarda il montaggio procedete, come sempre, secondo l'ordine crescente di altezza dei componenti. Prima di saldare l'integrato è opportuno fissare lo stesso alla basetta con un bulloncino 3 × 6 dopo aver piegato e fatto passare i terminali attraverso i relativi fori. Prima di saldare i reofori di T1 è necessario fissare lo stesso al dissipatore con un bulloncino  $3 \times 10$  e quindi il dissipatore alla basetta con una vite  $2.5 \times 6$ . Tra dissipatore e transistor è indispensabile porre un sottile strato di grasso al silicone.

Terminate le operazioni di montaggio il modulo è pronto a funzionare dato che non necessita di alcuna operazione preliminare di taratura. ATTENZIONE: non dimenticate di realizzare il ponticello tra gli ancoraggi «E» e «B» se il modulo non deve essere collegato ad un amplificatore di corrente.

Le caratteristiche del trasformatore di alimentazione da utilizzare dipendono, per quanto riguarda la tensione del secondario, dal tipo di integrato utilizzato (vedi tabella) e, per quanto riguarda la potenza, dalla massima potenza assorbita dal carico.

#### IL TERZO MODULO

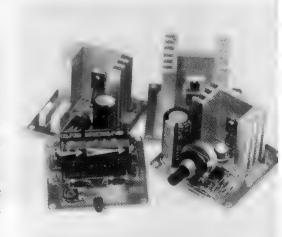
Il terzo modulo è il VARIA-TORE-STABILIZZATORE. Alimentato da una tensione continua di ampiezza variabile tra 7 e 30 V, fornisce in uscita una tensione perfettamente stabilizzata regolabile da 0 a una tensione di poco inferiore a quella di entrata.

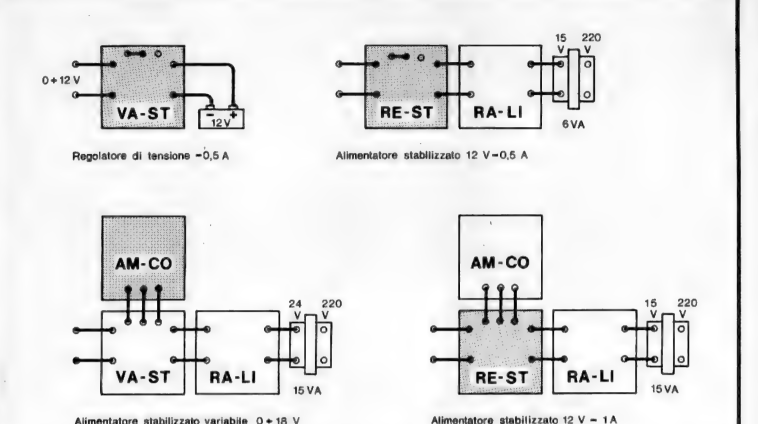
Eroga una corrente sufficiente per alimentare un gran numero di circuiti.

È chiaro che queste caratteri-

stiche ne fanno un indispensabile supporto di laboratorio nonché un utilissimo dispositivo ogni volta che sia richiesta una regolazione, molto accurata anche nei valori più bassi, della tensione di alimentazione.

L'elemento fondamentale del circuito è l'integrato L123 che, oltre a comprendere un circuito di riferimento con il minimo a zero, è compensato internamente nei confronti delle variazioni di temperatura. Si interdisce automati-





camente se la domanda di corrente è eccessiva e altrettanto automaticamente si ripristina non appena il carico anomalo cessa.

Alimentatore stabilizzato variabile 0 + 18 V

Il potenziometro P1 regola in modo lineare la tensione di uscita, che viene valutata continuamente dall'IC tramite il partitore formato da R3 ed R4 mentre C2 ne garantisce un adeguato livellamento.

Al transistor di potenza T1, un NPN del tipo BD439 pilotato dall'IC tramite T2, è affidato il compito di far passare tutta la corrente assorbita dal carico.

L'aletta di raffreddamento applicata a T1 è identica a quella del modulo precedente e quindi, per quanto riguarda il rapporto tensione-corrente, vale quanto già detto.

Il montaggio non presenta difficoltà particolari; è sufficiente fare attenzione a non confondere i valori delle resistenze e operare seguendo i consigli già dati per gli altri moduli.

Prima di montare il potenziometro è bene tagliarne l'alberino secondo il tipo di manopola che si intende utilizzare.

Non dimenticate infine, prima di alimentare il modulo, di realizzare il ponticello tra gli ancoraggi «E» e «B» se esso non deve essere collegato ad un amplificatore di corrente.

#### IN CONCLUSIONE

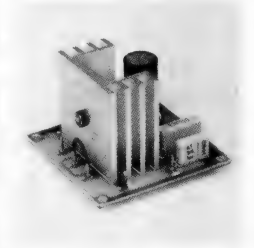
Il quarto ed ultimo modulo di questa serie è l'AMPLIFICATO-RE DI CORRENTE. Appositamente progettato per la linea degli alimentatori stabilizzati MO-DULAR SYSTEM, consente di raddoppiare la corrente che questi possono erogare.

Si tratta infatti di uno stadio finale di potenza nel quale le dimensioni dell'aletta di raffreddamento sono esattamente il doppio rispetto a quelle dei due moduli precedentemente descritti e con i quali può essere agevolmente connesso.

Prima di saldare i terminali del transistor, fissate lo stesso ai dissipatori accoppiati con un bulloncino  $3 \times 15$  e quindi i dissipatori alla basetta con una vite 2,5 × 6. Frapponete uno strato di grasso al silicone anche tra i dissipatori.

In merito all'utilizzazione di questo modulo sono sicuramente più eloquenti i disegni e le foto di qualunque altro chiarimento.

Sappiate infine che è sempre possibile mettere in parallelo tra loro due o più di questi moduli se le vostre esigenze, in fatto di corrente, dovessero richiederlo.



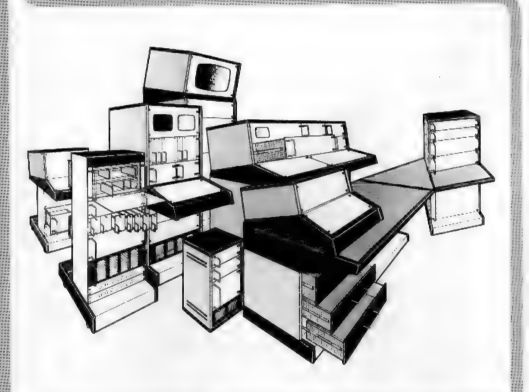


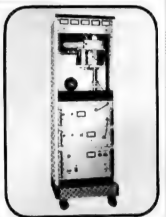
### un modulo per il vostro lavoro

serie STANDARD INTERNATIONAL











un sistema sempre più completo







serie STANDARD INTERNATIONAL : presso tutti i nostri distributori GANZERLI sas



Via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano) GANZERLI S. a.S



TEL.:(02) 3564938-3564940 TELEX: 340503 GISIST I

### **LABORATORIO**

# L'oscilloscopio in kit

DOPO GLI STADI D'INGRESSO È LA VOLTA DEL CABLAGGIO DELLE DUE BASETTE SULLE QUALI SONO MONTATI L'ALIMENTATORE, L'AMPLI VERTICALE, QUELLO ORIZZONTALE E LA BASE DEI TEMPI. TUTTI I PARTICOLARI SULLA SCATOLA DI MONTAGGIO.

di ANDREA LETTIERI

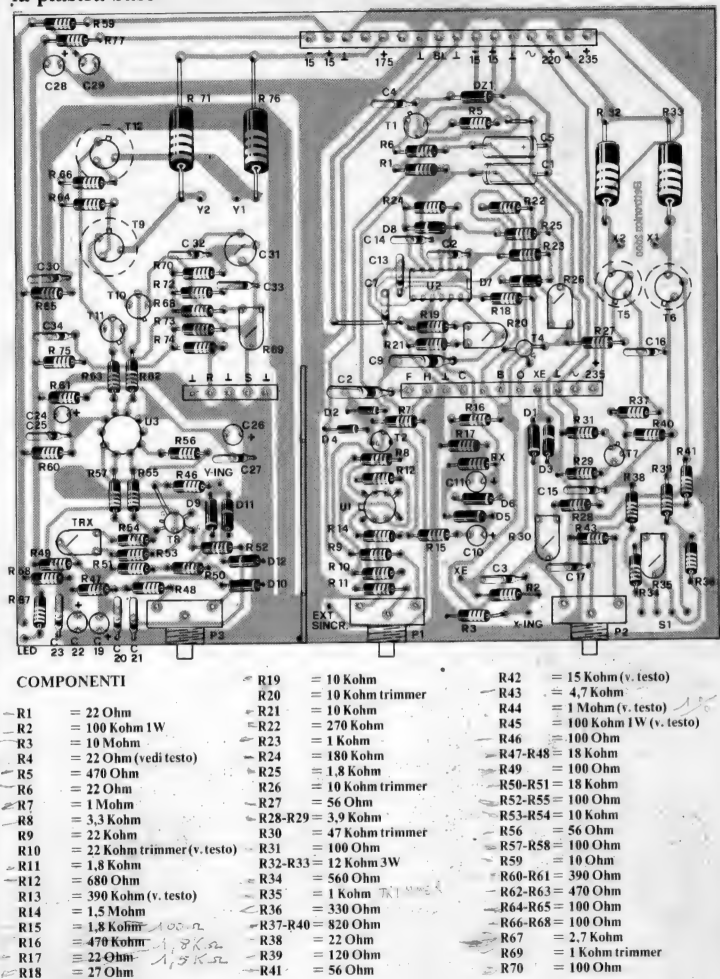


E ccoci giunti alla terza puntata della descrizione del nostro super oscilloscopio da 10 MHz a proposito del quale abbiamo ricevuto, già dai primi giorni di settembre, quando apparve la prima puntata, numerosissime lettere e telefonate con la richiesta di informazioni più dettagliate in merito al kit. In queste pagine, oltre naturalmente a continuare nella descrizione della costruzione, daremo tutte le informazioni riguardanti la scatola di montaggio. Diciamo subito che, al fine di ottenere — a montaggio ultimato - un vero strumento da laboratorio, il kit comprende anche tutti i componenti necessari alla realizzazione del contenitore nonché

le parti accessorie (leggi sonda d'ingresso). In altre parole nella scatola di montaggio troverete, oltre a tutti i componenti elettronici ed alle basette anche il frontalino, il contenitore, le viti, i distanziatori, le manopole ecc. Per quanto riguarda le altre informazioni (prezzo, modalità di spedizione ecc.) vi rimandiamo all'apposito riquadro alla fine dell'articolo. Occupiamoci dunque della realizzazione pratica dell'oscilloscopio. Nella precedente puntata ci siamo occupati del montaggio della basetta del selettore d'ingresso e di quella della rete di attenuazione. In queste pagine descriveremo la fase successiva ovvero il cablaggio delle

altre due basette dell'oscilloscopio. Sulla prima troviamo tutti i componenti del circuito di alimentazione mentre sulla seconda, che possiamo senz'altro definire come «piastra base», sono montati tutti i componenti degli amplificatori (verticale e orizzontale), della base dei tempi e del circuito di trigger. Il prossimo mese infine ci occuperemo del montaggio meccanico, dei collegamenti tra le varie basette nonché delle operazioni di taratura. Ma entriamo nel vivo di questa puntata occupandoci di quella che abbiamo definito come «piastra base». A questa basetta, che misura 170 × 190 millimetri, fanno capo tutte le altre piastre;

#### la piastra base



**R71** = 3.9 Kohm 5W - R72 = 18 Ohm -R73-R74 = 820 Ohm- R75 = 120 Ohm = 3,9 Kohm 5W R76 - R77 = 10 Ohm TRx = 22 Kohm trimmer (v. testo) = 4.7 Kohm (v. testo) Life: Rx Tutte le resistenze, salvo diversa indicazione, sono da 1/2 watt. = 10 Kohm pot. lin. P2 = 10 Kohm pot. lin. **P3** = 10 Kohm pot. lin. C1  $= 220 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{VL}$ -C2 = 220 nF poliestere --- C3-= 220 nF poliestere = 100 nF ceramico C4 **C5**  $= 100 \, \mu F 25 \, VL$ C6  $= 100 \, \mu F \, 25 \, V \, (v. \, testo)$ C7-C9 = 10 pF ceramico C8 = 2,2 pF ceramico (v. testo) C10-C11 = 2.2 uF 16 VL€12 = 3.300 pF ceramico C13 = 470 pF ceramico - C14 = 22 pF ceramico = 150 pF ceramico C15 C16 = 330 pF ceramico C17 = 220 nF poliestere (v. testo)  $= 3.300 \, \mathrm{pF} \, (\mathrm{v.} \, \mathrm{testo})$ C18  $= 22 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{VL}$ -C19 C20-C21 = 100 nF ceramico $= 22 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{VL}$ C22 C23 = 100 nF ceramico €24-C26= 22 µF 16 VL C25-C27= 100 nF ceramico  $-C28-C29 = 22 \mu F 16 VL$ = 100 nF ceramico = 10-40 pF compensatore C31-= 56 pF ceramico C32 = 100 pF ceramico C33 = 100 nF ceramico C34 D1-D4 = 1N4148D5-D6 = SFD108 D7-D8 = 1N4148D9 = FD300= 1N4148D10 = FD300D11 D12 = 1N4148LED1 = Led Rosso = Zener 6,8V 1/2W DZ1. = BC320B o eg.T2. = 2N4303, 2N5163 $_{\odot} = BC320B o eq. (v. testo)$ T3

T4

**T7** 

**T8** 

U1 U2

U3

S1 ...

T5-T6

= 2N4303, 2N5163

= 2N5909 Doppio Fet

= Doppio deviatore a slitta

a 3 posizioni

= BF258= BC317B

 $= \mu A710$ 

 $= \mu A733$ 

= 4011

T9-T12 = BF258T10-T11 = BSX20

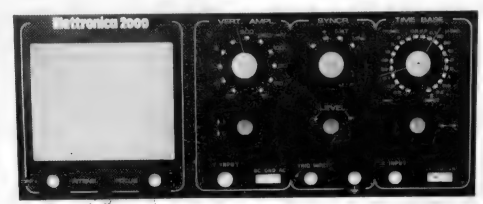
Siliconix

infatti, tramite un connettore posto sul retro, la piastra base è collegata elettricamente alla basetta di alimentazione mentre mediante altri due connettori posti circa al centro la nostra piastra è collegata alla basetta dei commutatori.

I connettori, oltre a collegare elettricamente tra loro le varie piastre, danno al montaggio una certa solidità dal punto di vista meccanico: ovviamente la struttura dovrà essere rinforzata, come vedremo nella prossima puntata, mediante delle barre metalliche. Sulla piastra base sono montati i componenti dell'amplificatore verticale (integrato U3 e transistor di potenza T9 e T12), della base dei tempi e del trigger (integrati U1 e U2) e dell'amplificatore orizzontale (transistor T5 e T6). Ognuno di questi circuiti occupa una precisa zona della basetta tanto che tra l'amplificatore verticale ed il resto del circuito è posta una piastra metallica che funge da schermo. Sulla parte anteriore della basetta, ovvero sul lato che sarà posto a contatto con il pannello frontale, sono montati tre potenziometri ai quali fanno rispettivamente capo (da sinista a destra) il controllo di posizione verticale, quello del livello del trigger e quello della posizione orizzontale. La distanza tra i potenziometri non deve essere modificata in quanto essa è stata calcolata in funzione degli altri controlli ovvero in funzione di un perfetto allineamento tra tutti i comandi. Vediamo ora quali particolarità presenta il montaggio della piastra base. Innanzitutto, come sempre accade nei montaggi elettronici, dovranno essere inseriti e saldati per primi i componenti passivi e quelli a profilo più basso. In altre parole si inizierà il montaggio con le resistenze, i condensatori, gli zoccoli per integrati ed i trimmer. Sarà quindi la volta dei diodi e dei condensatori elettrolitici. Ricordiamo che entrambi questi componenti sono polarizzati e che pertanto vanno inseriti e saldati rispettando le polarità indicate nello schema elettrico e nel piano di cablaggio.

Durante questa fase è necessario tenere costantemente sott'occhio schema elettrico ed elenco componenti. Tra tanti componenti è facile scambiare tra loro delle resistenze e montare un condensatore al posto di un altro. Il connettore montato sul retro della basetta è di tipo «femmina», gli altri due, quelli al centro, sono di tipo «maschio». Per quanto riguarda le resistenze di potenza (questa basetta ne monta quattro), è consigliabile lasciare tra le resistenze stesse e la basetta una distanza di circa 5 millimetri in modo da consentire una migliore dispersione del calore. Dopo quelli passivi dovranno essere montati i componenti attivi ovvero i transistor e gli integrati. Per ultimi andranno fissati e saldati i tre potenziometri.

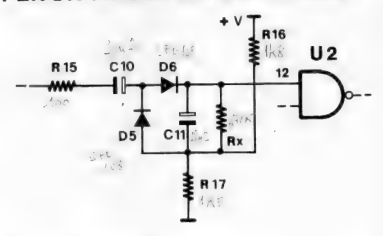
Non bisogna dimenticare i due



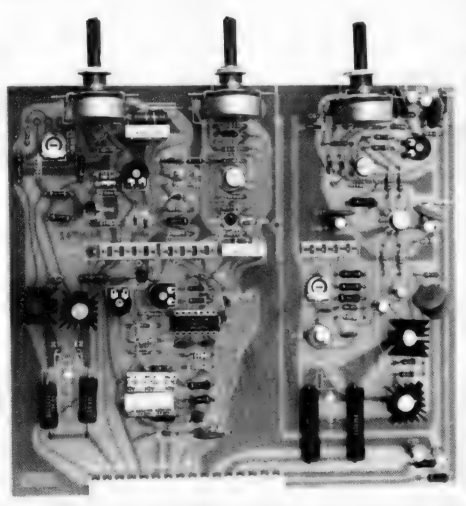
anche il pannello frontale già forato e serigrafato.

ponticelli che andranno realizzati con degli spezzoni di filo rigido. A montaggio ultimato sul banco di lavoro avanzeranno alcuni componenti mentre la basetta presenterà dei reofori non utilizzati: niente paura, è tutto previsto. Tra i componenti dell'amplificatore verticale avanzeranno due resistenze e un condensatore (R44. R45 e C18) mentre risulteranno liberi tre reofori vicino al doppio Fet T8. Le due resistenze ed il condensatore dovranno essere collegate «volanti» tra l'uscita del circuito di attenuazione e la piastra base mentre il trimmer mancante (indicato come TRX nell'elenco componenti) dovrà essere posto tra le resistenze R53 e R54; il cursore andrà collegato alle resistenze R51 e R49. Tutti questi collegamenti sono già previsti sulla nostra basetta stampata. Il trimmer ha il compito di bilanciare perfettamente il funzionamento dei due Fet d'ingresso; esso riveste una funzione ancora più importante nel caso in cui non venga utilizzato un Fet doppio ma bensì due Fet singoli. Per quanto riguarda la base dei tempi abbiamo eliminato R4 e C6 che dovranno essere riutilizzati solo nel caso di un cattivo funzionamento dell'amplificatore orizzontale. Questi componenti erano posti sulla linea di alimentazione ed avevano lo scopo di filtrare ulteriormente la tensione a -15 volt. Proseguendo nelle variazioni apportate abbiamo previsto al posto del trimmer R10 una resistenza fissa da 15 Kohm, valore questo che dovrebbe consentire un buon funzionamento del controllo che fa capo a P1 (livello di trigger). Nel caso di funzionamento anomalo si potrà modificare leggermente il valore di questo componente utilizzando magari un trimmer (da 22 Kohm) per la determinazione del valore ottimale. Analogo discorso vale per la resistenza R13 e il condensatore C8 la cui presenza o meno verrà determinata in fase di taratura. Per quanto riguarda la resistenza R42 dobbiamo chiarire che

#### PER UN TRIGGER PIÙ EFFICACE

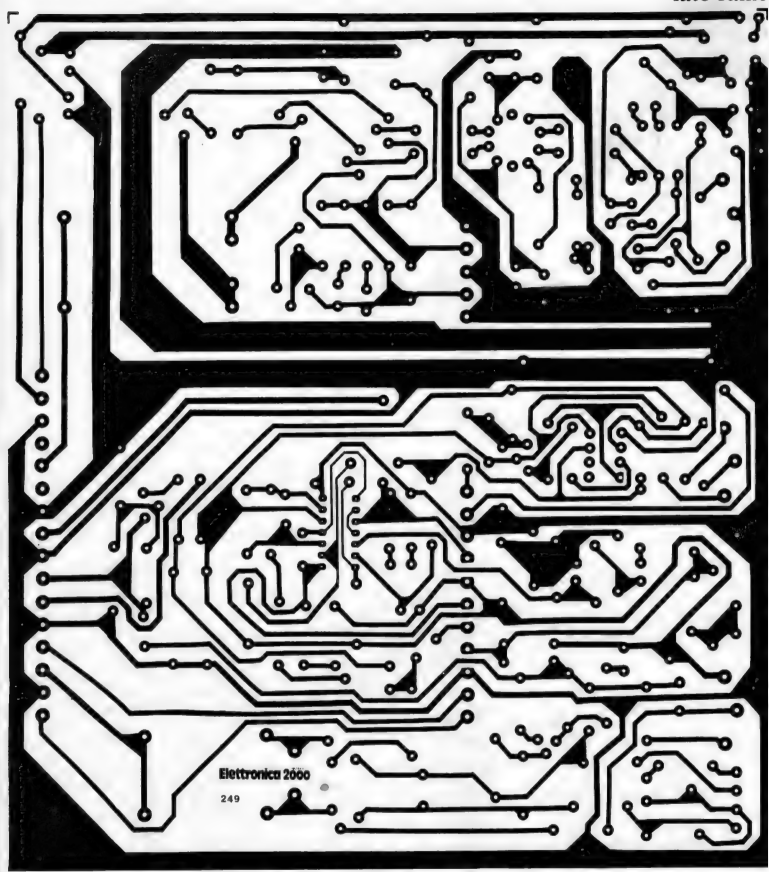


Il circuito di trigger rappresenta uno degli stadi più critici di qualsiasi oscilloscopio. Nel nostro caso, dopo le prime prove, abbiamo modificato questa sezione (vedi schema elettrico) per rendere quanto più possibile efficace il funzionamento del dispositivo. Il circuito stampato non deve essere rimaneggiato in quanto prevede già questa modifica.



questa non ha un posto fisso sullo stampato ma deve collegare, sotto la basetta, in parallelo alla resistenza R43 nel caso di imperfetto funzionamento del controllo che fa capo al potenziometro P2. In un'eventualità del genere si potrà anche aumentare il valore del condensatore C17 sino ad alcune decine di microfarad. A proposito di tale condensatore c'è ancora da notare che esso è colle-

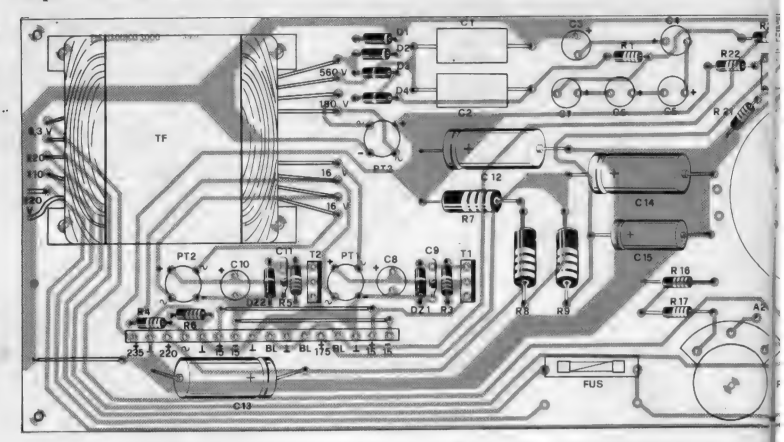
lato rame



gato tra il cursore del potenziometro P2 e la linea negativa (a —15 V) di alimentazione e non tra il cursore e massa come erroneamente indicato nello schema elettrico. Per concludere ricordiamo la modifica apportata al circuito che fa capo a T3, modifica di cui ci occupiamo nell'apposito riquadro e che dovrà essere adottata qualora il circuito di trigger presenti delle anomalie di funzionamento.

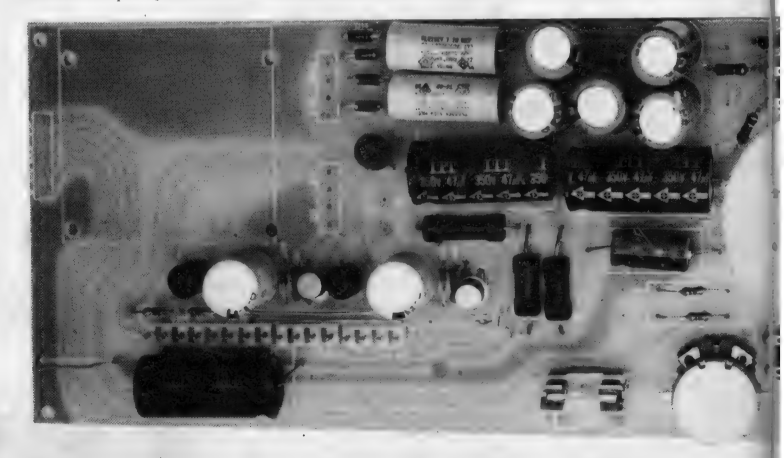
Durante il funzionamento i quattro transistor di potenza utilizzati negli stadi finali dell'amplificatore verticale e di quello orizzontale dissipano una discreta

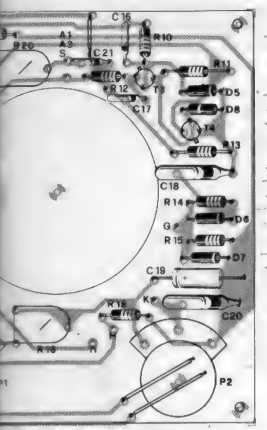
#### la piastra dell'alimentatore



potenza e pertanto debbono essere muniti di adeguati dissipatori a stella. Passiamo ora al montaggio della sezione di alimentazione dell'oscilloscopio. Questo circui-

to ha il compito di generare numerose tensioni continue indispensabili per il corretto funzionamento dell'apparecchio. Queste tensioni vanno dai ±15 volt cc ai 1500 volt ce indispensabili per l'alimentazione del tubo il quale necessita anche di una tensione alternata a 6,3 volt per l'accensione del filamento. Non è pensa-





CO	MPONENTI	C2	= 220 nF 1.000 VL poliestere
		C3-C7	$= 22 \mu\text{F}  350 \text{VL}$
		· C8	$= 1.000 \mu\text{F}  25 \text{VL}$
- R1	-= 47 Kohm 100 n	C9	= 100 nF ceramico
-R2	= 100 Ohm	-C10	$= 1.000  \mu F  25  VL$
-R3	= 1,2 Kohm	C11	= 100 nF ceramico
R4	= 100 Kohm	C12-C14	$I = 47 \mu\text{F}  350  \text{VL}$
- R5	= 1,2 Kohm	- C15	$= 22 \mu\text{F}  100  \text{VL}$
— R6	= 1,8 Kohm	- C16	= 47 pF ceramico
—R7	= 220 Ohm 3W	C17	= 100 pF ceramico
R8	= 1 Kohm 3W	C18	= 47 nF 1.500 VL poliestere
-R9	6.8 Kohm 3W	-C19	$= 47 \mu\text{F}  100 \text{VL}$
-R10	= 27 Kohm	C20	= 1 μF 100 VL poliestere
-R11	= 3,9 Kohm 2W	~ C21	= 220 nF 250 VL poliestere
-R12	= 220 Ohm	D1-D4	= 1N4007
R13	= 3,9 Kohm 2W .	— D5-D6	= 1N4148
· R14	= 680 Ohm	. D7	= BY289/1000
⊢R15	= 10 Mohm	-D8	= 1N4148
R16	$= 3.3 \mathrm{Mohm}$	-DZ1	= Zener 15V - 1/2W
-R17	= 3,3 Mohm	DZ2	= Zener 15V - 1/2W
R18	= 470 Kohm trimmer	PT1-PT2	2 = Ponte 50V - 1A (GI W0I)
~R19	= 220 Kohm	PT3	= Ponte 400V - 0,1A (G1 W06)
R20	= 470 Kohm trimmer	T1-T2	= 2N6121, 2N1711  o eq.
R21	= 100 Kohm	T3-T4	= 2N5831, BC546A o eq.
R22	= 100 Kohm .	TF	= Trasformatore d'alimen-
Pl	= 1 Mohm pot. lin.		tazione 50W, primario 220V,
P2	= 470 Kohm pot. lin. con		secondario 6,3-16,16-180-560V
	interruttore	FUS ·	= Fusibile 0,25A
CI	= 220 nF 1.000 VL poliestere	TUBO	= Telefunken D10-230GH

bile di ottenere tutte queste tensioni da un'unico avvolgimento secondario; il trasformatore di alimentazione deve pertanto disporre di cinque avvolgimenti

separati con tensioni di 560, 180, 16,16 e 6,3 volt. Modeste differenze di tensione non influiscono sostanzialmente sul buon funzionamento dello strumento.

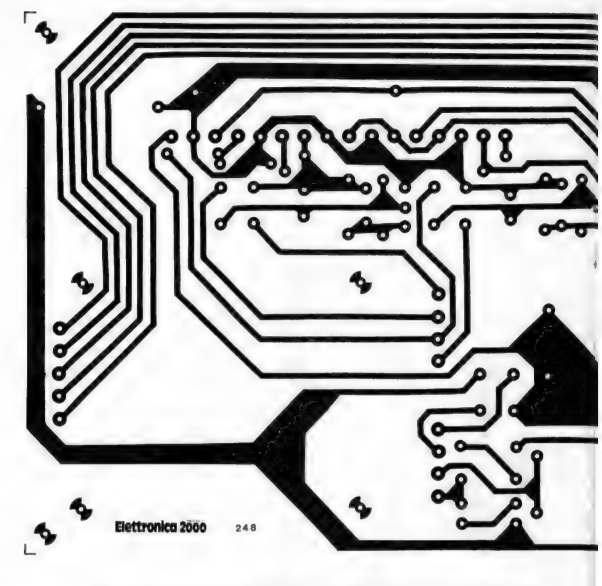
Sulla stessa basetta del circuito di alimentazione è presente anche lo stadio di blanking che fa capo ai transistor T3 e T4. Il circuito stampato di questo stadio è il più esteso tra quelli presenti nell'oscilloscopio misurando ben 120 × 300 millimetri. In pratica questo stampato è di poco inferiore al pannello frontale dell'oscilloscopio. Il foro presente sulla basetta (diametro di 60 millimetri) è stato previsto per poter «infilare» la parte terminale del tubo a raggi catodici al fine di contenere la profondità dello strumento. È proprio per questo motivo che in prossimità del foro si trovano tutti i terminali che debbono essere collegati ai vari piedini del tubo. Questi collegamenti non presentano alcuna difficoltà dal punto di vista pratico dal momento che il tubo è dotato di un apposito zoccolo a 14 piedini.

Il cablaggio della basetta dell'a-

limentatore non presenta particolari difficoltà, tuttavia durante questa fase e soprattutto durante le prove è necessario prestare la massima attenzione dato l'elevato valore delle tensioni in gioco e la presenza di numerosi condensatori di elevata capacità che rimangono carichi anche dopo lo spegnimento dello strumento. Ci riferiamo in modo particolare ai condensatori che fanno parte del circuito duplicatore-elevatore di tensione (C1-C7) e che possono produrre delle scariche per nulla piacevoli. Anche le tensioni dell'altro stadio di A.T. possono dare luogo a delle scariche di notevole intensità. Attenzione quindi ai condensatori ed in genere a tutti quei punti dove sono presenti tensioni, continue o alternate, di valore superiore ai 50-100 volt. Anche in questo caso il montaggio avrà inizio con i componenti passivi e con quelli a profilo più basso.

Il connettore (di tipo «maschio») dovrà essere montato al contrario ovvero i terminali dovranno fuoriuscire dal lato ra-

### alimentatore, lato rame



Traccia rame, in dimensioni reali, della basetta dell'alimentatore.
Le varie basette che compongono l'oscilloscopio, come si può vedere nell'immagine in basso, sono collegate elettricamente tra loro mediante connettori a più poli.

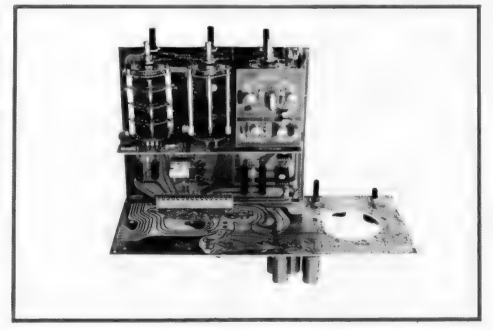
mato della basetta.

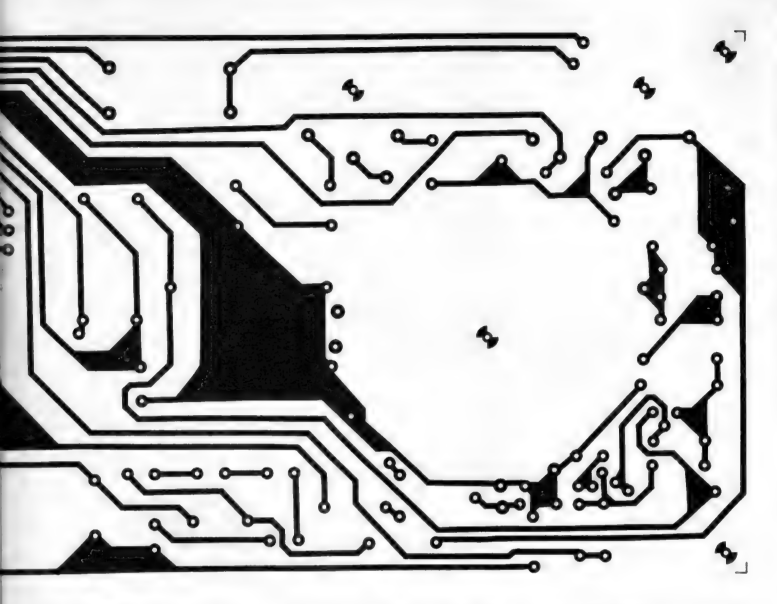
Una particolare attenzione dovrà essere riservata all'esatto orientamento dei condensatori elettrolitici i quali, se collegati al contrario, potrebbero perforarsi immediatamente con un gran botto con contorno di denso fumo. Attenzione anche a non scambiare tra loro condensatori di identico valore ma con tensioni di lavoro differenti: il risultato di un errore del genere non sarebbe molto dissimile da quello appena descritto. Anche in questo caso è bene che le resistenze di potenza siano leggermente sollevate dal piano della basetta per consentire una migliore dispersione del calore. Su questa basetta sono montati due potenziometri che dovranno essere inseriti dal lato componenti; in altre parole i perni dovranno fuoriuscire dal lato ramato. Mediante delle barre

di prolunga i perni del potenziometro saranno fissati alle manopole presenti sul frontalino (distante circa 15 centimetri).

Su uno dei potenziometri, pre-

cisamente su P2, è presente l'interruttore generale; i terminali di tale interruttore dovranno essere collegati, mediante degli spezzoni di conduttore, agli appositi reo-





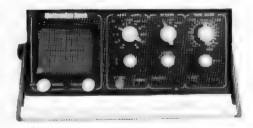
fori presenti sul circuito stampato. Anche il trasformatore di alimentazione è fissato direttamente alla basetta. Per identificare i vari avvolgimenti è consigliabile l'impiego di un tester: in questo modo, dopo aver dato tensione al primario sarà semplice individuare i cinque secondari.

Occupiamoci ora del tubo a raggi catodici che, in un oscilloscopio rappresenta il componente più importante sia per la funzione svolta che per... il costo. Nel nostro oscilloscopio abbiamo utilizzato un tubo da 3 pollici prodotto dalla Telefunken e contraddistinto dalla sigla D10-260GH. Lo schermo del tubo presenta un diametro di circa 9 centimetri mentre la lunghezza complessiva è di 25 cm.

È inutile soffermarci sulla fragilità di questo componente il quale, proprio per questo motivo, dovrà essere prelevato dalla sua custodia quando il montaggio di tutti gli altri stadi sarà terminato. D'altra parte il tubo dovrà essere solamente inserito nell'apposito zoccolo a 14 piedini.

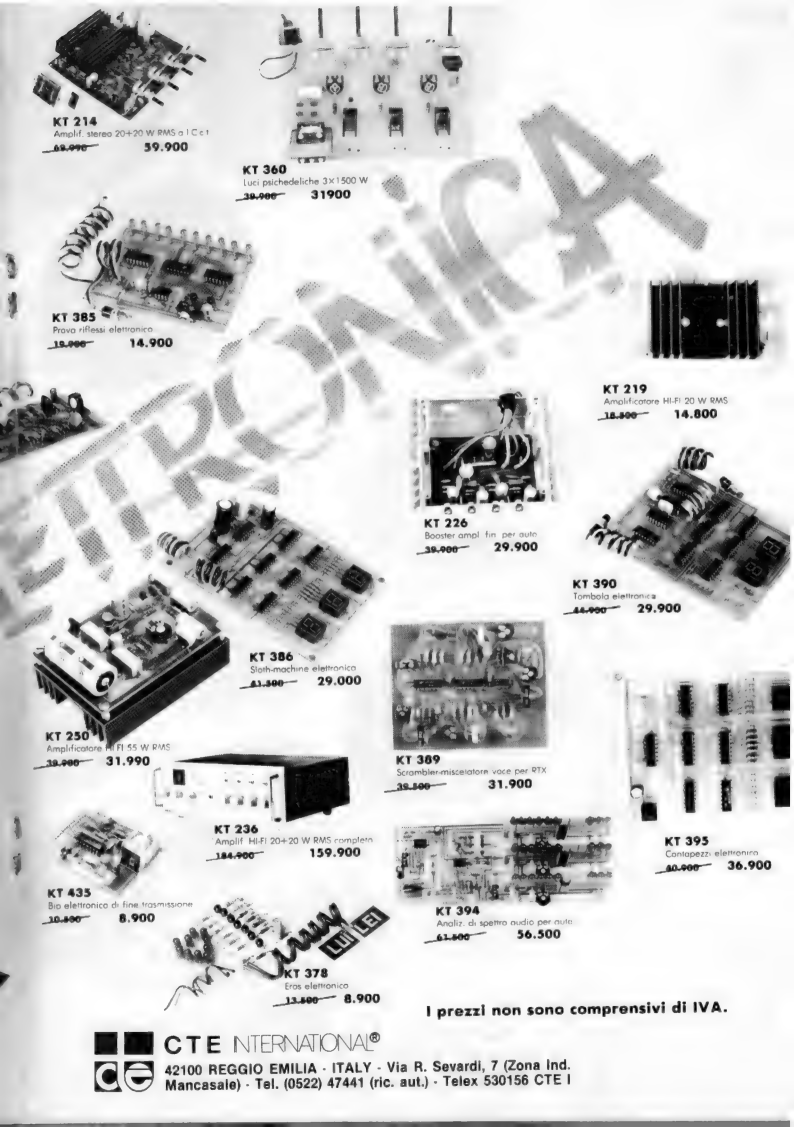
Il prossimo mese, nel corso della quarta e ultima puntata, descriveremo le operazioni di taratura, di messa a punto e di montaggio.

#### SE VUOI LA SCATOLA DI MONTAGGIO



Al fine di consentire a tutti i lettori, anche a quelli che abitano lontano dai grossi centri, di realizzare questo utilissimo strumento abbiamo incaricato la ditta Gray Electronics di approntare il kit dell'oscilloscopio. La scatola di montaggio comprende tutte le parti elettriche e meccaniche compresi il contenitore, il tubo, la sonda e le minuterie. Il prezzo è stato fissato in 340.000 lire (agli abbonati verrà praticato uno sconto di 10.000 lire). L'ordine, accompagnato da un anticipo di almeno 150.000 lire, va indirizzato a: Gray Electronics, via N. Bixio 32, 22100 Como (Tel. 031-557424).





### HI-FREQUENCY

# Microspia 1W

I dispositivo presentato in queste pagine è un piccolo e potente trasmettitore in modulazione di frequenza (FM) che può essere usato come microspia, piccola stazione radio, interfono senza fili, monitor di sorveglianza nella stanza di un bambino o di un malato, sentinella d'allarme per il garage o la cantina, per comunicare con gli amici del quartiere ed in tutti quei casi ove occorre comunicare o sorvegliare entro un raggio di alcune centinaia di metri.

Il circuito impiega un microfono preamplificato a Fet ed ha perciò il vantaggio di risultare molto sensibile, tanto da poter captare qualsiasi suono anche in grandi spazi (abbiamo eseguito prove in capannoni industriali di 9 × 15 metri con risultati eccellenti). Inoltre, grazie alla elevata potenza RF, il raggio di azione in campo aperto raggiunge i 3-5 chilometri mentre nei centri abitati ci si deve accontentare di prestazioni inferiori anche se di tutto rispetto; durante le prove abbiamo raggiunto distanze di 600-800 metri. In città, considerata la presenza di emittenti private FM su quasi tutta la banda, è necessario, per ottenere la massima portata, sintonizzare l'apparecchio su una frequenza libera. Inoltre la distanza coperta è subordinata anche alla sensibilità del ricevitore: più il ricevitore è sensibile, maggiore sarà la distanza a cui potremo installare il trasmettitore. È evidente che come ricevitore potrà essere usata una normale radiolina FM.

Il circuito elettrico del minitrasmettitore può essere suddiviso in due blocchi funzionali: il primo, che fa capo al circuito integrato U1 e circuiteria annessa, rappresenta la parte BF; il secondo, che





ruota attorno ai transistor T1 e T2, rappresenta la sezione a radiofrequenza. Il circuito integrato utilizzato (un LM358) è formato da due amplificatori operazionali già internamente compensati in frequenza; inoltre gli operazionali possiedono un guadagno di 100 dB e presentano una banda passante di oltre 1 MHz. L'LM358 può funzionare indifferentemente con alimentazione duale o singola. Il segnale captato dal microfono viene preamplificato dall'amplificatore operazionale A, applicato quindi, tramite il condensatore C2, all'operazionale B avente un guadagno pari a 10. Il segnale così amplificato viene applicato, tramite la resistenza R10, sull'anodo del diodo varicap DV1; la variazione di ampiezza del segnale di BF provoca una variazione della capacità del diodo varicap e quindi, essendo il diodo inserito nel circuito oscillante, anche la modulazione in frequenza del segnale a radiofrequenza.

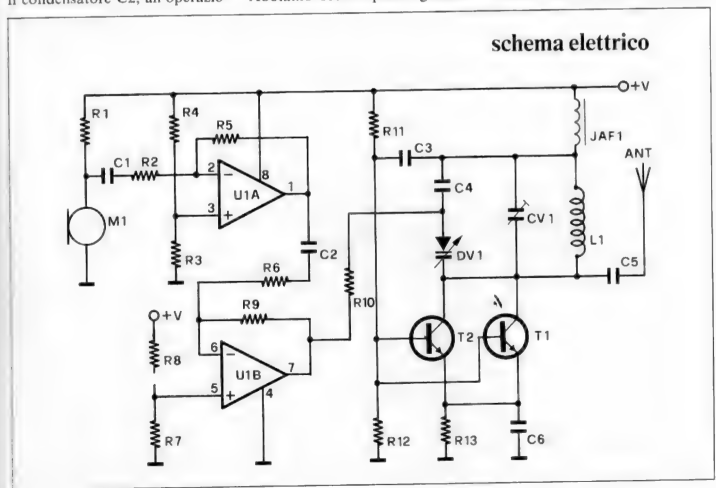
Il compensatore CV1 determina la gamma di frequenza del nostro minitrasmettitore la quale è compresa tra 90 e 110 MHz. Abbiamo scelto questa gamma

di G. BUSEGHIN

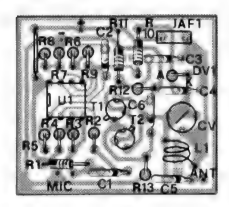
QUASI UN WATT DI
POTENZA PER QUESTA
PICCOLISSIMA
TRASMITTENTE IN
MODULAZIONE DI
FREQUENZA. OTTIMA
SENSIBILITÀ GRAZIE
AL MICROFONO
PREAMPLIFICATO A FET.
DISPONIBILE IN SCATOLA
DI MONTAGGIO!

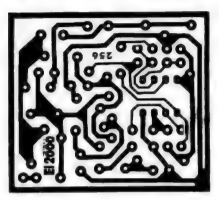
perché la parte più alta della banda FM risulta quella più libera, infatti sono pochissime le emittenti che utilizzano le frequenze comprese fra 104 e 108 MHz.

Il diodo varicap da noi scelto è il BB122, sconsigliamo l'uso di varicap diversi in quanto difficilmente presentano una bassa capacità come il BB122. Nel caso vi fosse la necessità di amplificare debolissimi segnali provenienti dal microfono, occorre aumentare il valore della resistenza R5, tenendo presente di non superare il valore dei 100 Kohm in quanto



#### in pratica







La capsula microfonica (vista dal retro) e i relativi collegamenti.



#### COMPONENTI

RI	=	1 Kohm
R2-R6	=	10 Kohm
R3-R4-R9	=	100 Kohm
R5-R11	=	47 Kohm
R7-R8	=	180 Kohm
R10	=	82 Kohm
R12	=	22 Kohm
R13	=	22 Ohm
674 674	_	100 5

C1-C2 = 100 nF ceramico C3-C6 = 56 pF NPO C4 = 8,2 pF NPO C5 = 10 pF NPO

CV1 = 2-22 pF compensatore

DV1 = Varicap BB122 T1-T2 = 2N2222 U1 = LM358

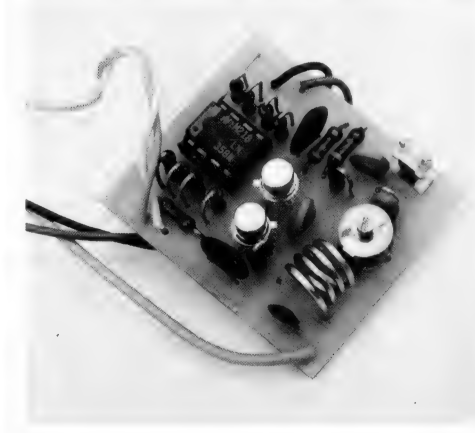
L1 = Veditesto M1 = Microfono preampli-

JAF1 ficato a Fet. = TKS 1070

La basetta stampata della microspia (cod. 256) è disponibile presso la redazione al prezzo di 3.000 lire. La scatola di montaggio (comprendente la basetta stampata, tutti i componenti e la bobina già avvolta) deve essere invece richiesta alla GPE, casella postale 352, 48100 RAVENNA. Il costo del kit è di lire 16.800 (indicare nella richiesta il codice MK090).

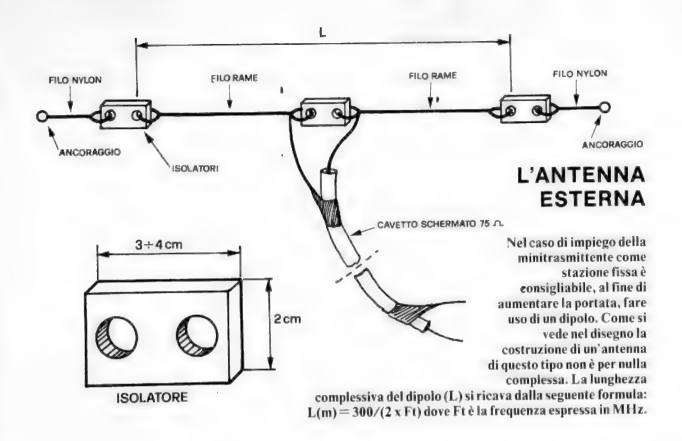
si avrebbe la saturazione dell'operazionale.

Il montaggio può essere portato felicemente in porto in poche decine di minuti. Per i più pigri diciamo subito che abbiamo approntato una scatola di montaggio comprensiva addirittura della bobina già costruita. Ma procediamo con ordine. Si inizia il montaggio saldando sul circuito stampato i componenti a profilo



più basso cioè le resistenze ed il diodo varicap il quale ha una polarità che va rispettata. Proseguiremo con lo zoccolo per il circuito integrato, i condensatori, il compensatore CV1, i transistor T1 e T2. l'impedenza JAF1 e la bobina L1. Quest'ultima è composta da 4 spire di filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1 millimetro avvolte in aria. Il diametro interno dell'avvolgimento deve essere di circa 6.5 mm mentre la lunghezza (le spire andranno opportunamente spaziate) deve essere di circa 10 mm. Il microfono preamplificato deve essere collegato al circuito mediante cavetto schermato. Non scordatevi di effettuare con uno spezzone di conduttore il ponticello previsto sulla basetta. Prima di dare tensione (è sufficiente una comune batteria da 9 volt) è necessario collegare l'antenna costituita, in questa prima fase, da uno spezzone di conduttore di 50-70 cm. Senza collegare l'antenna si corre il rischio di mettere fuori uso T1 e T2 per surriscaldamento.

La taratura è molto semplice, una volta collegati antenna e

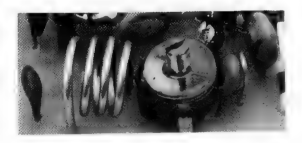


microfono al trasmettitore sintonizzatevi con una comune radiolina FM su di una frequenza libera; fornite quindi alimentazione al trasmettitore tramite una comune pila a 9 volt, alzate il volume della radiolina e ponetela a qualche metro dal trasmettitore, ruotate quindi lentamente con un cacciavite (meglio se del tipo in plastica) il compensatore CVI, fino a che non udirete in altoparlante un fischio provocato dalla reazione del segnale di BF, proprio come accade talvolta nei concerti, quando si alza eccessivamente il volume dell'amplificatore. A questo punto il nostro minitrasmettitore è tarato sulla frequenza da noi voluta. Non resta che prendere la radiolina in FM ed allontanarsi dal trasmettitore, lasciando un amico a parlare a qualche metro di distanza dal microfono.

Nei centri abitati, come si diceva in precedenza, la portata dipende dal numero e dalla natura degli ostacoli presenti tra il trasmettitore ed il ricevitore; in campo aperto (al mare o in montagna) la portata risulterà sempre la stessa. Qualora vogliate utilizzare l'apparecchio come piccola stazione radio fissa vi consigliamo di utilizzare come antenna il dipolo il cui prospetto è presentato nelle illustrazioni. Infine l'a-

limentazione: quella minima è di 6 volt, la massima di 15. È sconsigliabile superare tale valore che, d'altra parte, rappresenta il valore di tensione al quale si ottiene la potenza massima di 1 watt.

#### INDUTTANZE E BOBINE



Come accade quasi sempre in casi del genere, le bobine e le induttanze debbono essere autocostruite. La bobina (L1) è composta da quattro spire avvolte in aria di filo di rame smaltato del diametro di 1 mm; il diametro interno dell'avvolgimento è di 6,5 mm, la lunghezza di 10 mm. Per quanto riguarda l'impedenza (JAF1), questa è di tipo commerciale (TKS1070) ma può essere autocostruita avvolgendo una ventina di spire di filo smaltato del diametro di 0,2 mm su un supporto di ferrite di alcuni millimetri di diametro. Ricordiamo che nella scatola di montaggio questi due componenti sono già avvolti e pronti per essere inseriti sulla basetta stampata.



### GRANDI CARATTERISTICHE PICCOLO PREZZO

CERCHIAMO PUNTI VENDITA PER ZONE LIBERE

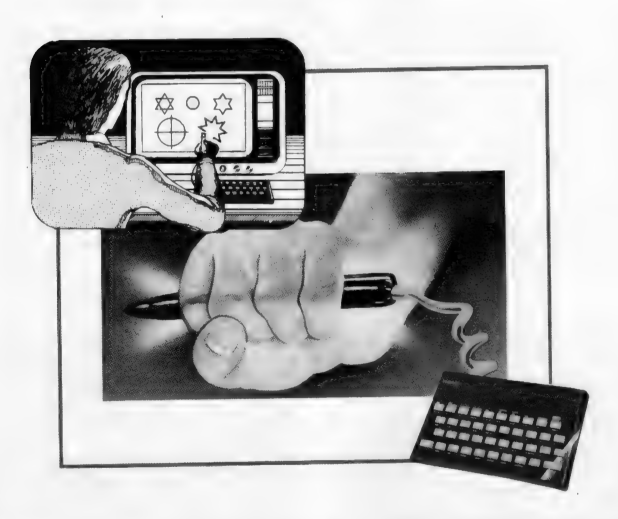
LO SHINE TI OFFRE D	I SERIE:
---------------------	----------

- 16K ram
- uscite video e tv
- interfaccia parallela per stampante
- interfaccia seriale RS 232

interfaccia registratore audio a cassette interfaccia floppy disk grafica multimodo 49.152 pixel linguaggio basic 8 K uscita sonora alimentazione incorporata tutto al prezzo di L. 750.000 (+ iva) LORENZON ELETTRONICA s.n.c. Via Venezia, 115 Tel. 041/429429 30030 Oriago (Venezia)

## Penna ottica

Finalmente è possibile con lo Spectrum disegnare direttamente sullo schermo TV. Software completo, in grado di generare automaticamente numerose funzioni geometriche.



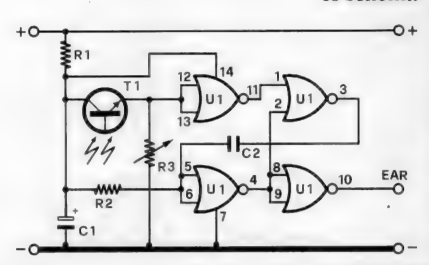
A ncora una volta si ripete il «miracolo» grazie al software: con pochissimi componenti è possibile avere una penna ottica che lavora ad alta risoluzione sul vostro ZX Spectrum.

Un solo integrato e pochi altri componenti passivi sono tutto quello che vi serve alla realizzazione dell'hardware della penna ottica. Il software provvede a fare tutto il resto. Dal punto di vista pratico per utilizzare la penna ottica dovete solo collegare un paio di jack fra l'hardware e lo Spectrum ed il gioco è fatto. Il programma per la gestione è decisamente grosso e tutto in linguaggio macchina, quindi chi volesse realizzare la penna ottica dovrà richiederci la cassetta e la basetta o addirittura tutto il kit.

Il collegamento con lo Spectrum è ottenuto tramite la porta EAR; un fototransistor rileva dallo schermo TV la presenza o l'assenza di luce e due porte provvedono ad amplificare e squadrare il

#### lo schema

COME FUNZIONA - Il circuito elettrico della light pen è molto semplice in quanto il grosso del lavoro viene svolto dal programma di gestione. Il circuito utilizza un fototransistor, quattro porte e pochissimi altri componenti. Le porte fanno parte di un integrato CMOS del tipo 4001. Il fototransistor rileva dallo schermo TV la presenza o l'assenza di luce, le porte provvedono a squadrare l'impulso d'uscita che viene applicato all'ingresso EAR dello Spectrum.

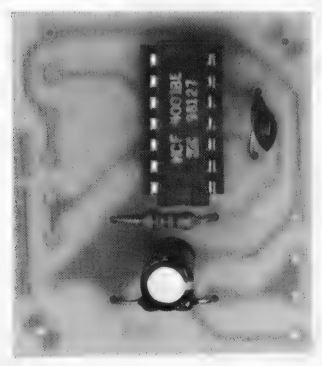


segnale. Altre due porte provvedono a trasformare il cambio di stato in un unico impulsino.

Il software provvede alla generazione sul video di aree chiare e scure, quindi legge sulla porta cassette se il fototransistor è illuminato o no. Tramite approssimazioni successive determina a che altezza si trova la penna e poi con un'ultima routine determina la posizione orizzontale. Tutto questo processo si svolge in un tempo enorme per il computer anche se trascurabile per noi: un po' più di un quarto di secondo.

La prima cosa da fare quando montate la nostra penna ottica è quella di cercare un buon supporto per il fototransistor, ovvero per dare un'aria seriosa a questo progetto dovete trovare un pennarello o una biro che si adatti come dimensioni e forma alla funzione di penna ottica. Quelli che avranno preso il Kit non avranno questo problema dato che gli viene fornito anche lo stilo. Svuotate del contenuto la penna scelta e sistemate in punta il fototransistor. Questo dovrà essere arretrato di circa un centimetro dal bordo della punta per avere una certa schermatura dalla luce circostante ed un raggio abbastanza stretto di ricezione della luce emessa dal TV.

Concluso il montaggio potete cominciare con le prove per la taratura. Inserite lo spinotto dell'alimentazione nell'interfaccia e collegate il cavetto che esce dall'interfaccia allo spectrum. Un altro cavetto esce dalla penna ottica ed è quello da collegare alla porta cassette (EAR); prima di collegarlo dovete però caricare il programma dalla cassetta nella versione che si adatta alla vostra RAM disponibile. Una



#### COMESICOLLEGA

Connettere la graphic pen allo Spectrum è molto semplice. Innanzitutto occorre disinserire lo spinotto di alimentazione dallo ZX ed inserirlo sulla scatola di controllo della light pen dalla quale esce uno spinotto di alimentazione che va collegato allo ZX. Dopo aver caricato il programma, occorre togliere lo spinotto che dal registratore va alla presa EAR; in questa presa andrà quindi inserito lo spinotto che esce dalla light pen.

#### COMPONENTI

la basetta

R1 = 1 Kohm

R2 = 2.2 Mohm

R3 = 100 Kohm pot. lin.

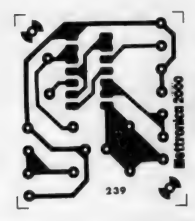
 $C1 = 22 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{VL}$ 

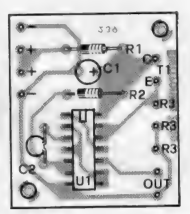
 $C2 = 1.000 \, pF$ 

T1 = BPW 14C

U1 = 4001

È disponibile, a richiesta, l'apparecchio montato e inscatolato più la cassetta del software (cod. LIGHT-M) a lire 76.500 spese di spedizione comprese. È altresì disponibile il kit (cod. LIGHT-K) a lire 61.000 nonché lo stampato più la basetta (cod. 239-SFT) a lire 24.000. Inviare le richieste a MK Periodici, C.P. 1350, 20121 MILANO.





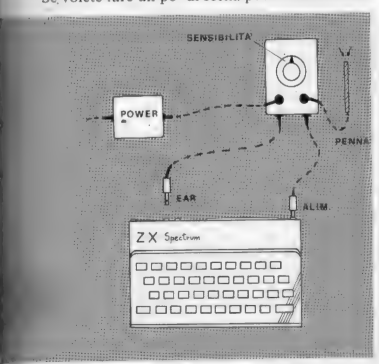
volta concluso con successo il caricamento, dovete staccare il collegamento dell'EAR con il registratore ed inserire il jack proveniente dall'interfaccia. Il programma vi chiederà di puntare un cursore in reverse e regolare il potenziometro per il posizionamento corretto.

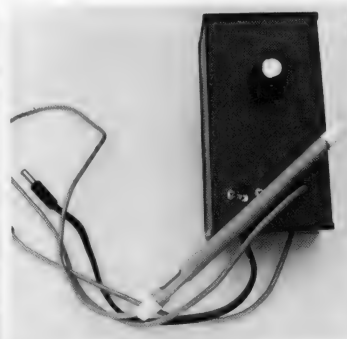
Fatto questo potete mettere mano al manuale fornito con la cassetta ed incominciare a sperimentare con la penna ottica. Sulla cassetta c'è tutto il linguaggio macchina che vi serve per l'interfacciamento software ed un programma Basic dimostrativo. Una volta presa confidenza con la penna ottica potete realizzare un vostro programma, sempre basato sul linguaggio macchina fornito, che impiega la penna ottica.

Se volete fare un po' di scena potete studiare un

gioco che utilizza diverse pagine video in cui vanno selezionati dei parametri o delle aree sul video ed escludere la tastiera lasciando solo la penna ottica come input. Nel manuale troverete tutte le spiegazioni necessarie all'interfacciamento fra Basic e linguaggio macchina, quindi non disperate!

La penna ottica è praticamente tutta qui: pochi componenti e molto software. Grazie alle capacità dello Spectrum e alla sua maggiore flessibilità grafica potrete trovare nella penna ottica un valido supporto per la creazione di pagine video ad alta risoluzione e se avete uno Spectrum a 48K troverete nel software anche le routine per il caricamento di più pagine ad alta risoluzione e la visualizzazione ciclica di queste pagine.





## UNA SCELTA DI PRESTIGIO!

QUEST'ANNO REGALA E REGALATI UNA TASTIERA D'AUTORE......FIRMATA



TASTIERA TELEFONICA CON RIPETIZIONE **DEL NUMERO** 

L. 37,000



PLURIMA

TASTIERA TELEFONICA CON MEMORIA DI 10 NUMER L. 65.000

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA. PAGAMENTO ANTICIPATO, VAGLIA POSTALE/ASSEGNO NON TRASFERIBILE: SPEDIZIONE GRATUITA PAGAMENTO CONTRASSEGNO: AGGIUNGERE CONTRIBUTO FISSO SPESE SPEDIZIONE L. 3.000. GARANZIA TOTALE.

LE RICHIESTE DEVONO ESSERE INDIRIZZATE A: ELETTRONICA CS - VIA MONTE SUELLO, 3 - 20133 MILANO - TEL. (02) 727665

## L'animazione video

Introduzione al corretto uso dei personal computer: lezioni teorico-pratiche di linguaggio basic. Ottava puntata.

a cura di Roberto Antoniotti

Parleremo stavolta di giochi, ma non di quelli dove il cervellone deve pensare e rispondere, cercheremo di iniziarvi all'arte del movimento.

Potreste obbiettare che siete già in grado di camminare, correre... ma in questo caso dimostrereste di non aver afferrato quanto dettovi.

In questa puntata cercheremo di spiegarvi come si possono far muovere, animare figure su di un video ed in generale come si possa sfruttare ciò nel migliore dei modi. Nella prima puntata vi dicemmo che per visualizzare dati di qualunque tipo occorre usare l'istruzione PRINT con la quale avrete ormai familiarizzato.

Come ogni informatico che si rispetti siete certamente curiosi e avrete da soli scoperto molte cose a riguardo della PRINT. Dobbiamo comunque dirvi che esistono istruzioni che unite ad essa offrono moltissime possibilità per una sofisticata gestione del video. Una di queste è la TAB che permette di spostare la posizione di stampa alla colonna voluta, che deve essere specificata dopo lo statement generalmente entro parentesi rotonde. Le norme che regolano l'uso dell'istruzione TAB variano da personal a personal in quanto ogni computer è in grado di visualizzare un numero diverso di colonne. L'unica regola generale esistente è relativa al troncamento dei decimali eventualmente presenti nel-

l'argomento (così si chiama il numero che segue l'istruzione) posto fra le parentesi.

Per essere chiari, se voi digitate una linea del tipo: 1Ø PRINTTAB (5.7); «Forza noi»

la scritta «Forza noi» verrà stampata a partire dalla quinta colonna, questo naturalmente perché non è possibile dividere un carattere in più parti, cioè è possibile ma... abbiate pazienza!

Come argomento di TAB potete naturalmente usare anche una variabile numerica ed il suo valore sarà assunto come numero della colonna dove il vostro fido deve iniziare la stampa della stringa.

Non intendiamo dire altro riguardo l'uso comune del video; è invece d'obbligo parlare dell'alta risoluzione in quanto un numero sempre crescente di personal dispone di questa utile ed interessante particolarità. Normalmente su video si possono stampare caratteri; con l'alta risoluzione si possono «accendere» i singoli punti costituenti un carattere. Si ha così la possibilità di comporre grafici e disegni molto complessi e dettagliati, opportunità che può risultare utile sia ai professionisti che ai giovani giocosi. Attualmente il mercato offre computer in grado di offrire risoluzioni altissime e a più colori, ma nostra opinione è che sia inutile disporre di tantissimi pixels (un pixel è un singolo punto visualizzabile) soprattutto se si fa un uso hobbistico del computer, in



quanto è difficile che tutti i punti, ancor di più se a colori, siano nitidamente visualizzabili su un comune video. Volendo ottenere altissime definizioni a più colori si è costretti ad acquistare monitor sofisticati, dai costi proibitivi. Comunque, sino a quando si rimane nella fascia dei personal «normali» un comune televisore o un monitor non eccezionale possono bastare anche se il computer a disposizione è dotato di alta risoluzione. Non badate quindi tanto ai numeri delle pubblicità, cercate piuttosto di controllare che vi siano istruzioni per un uso completo, sofisticato e non troppo macchinoso della alta risoluzione.

Non possiamo naturalmente fare alcun esempio sull'utilizzazione della grafica in quanto, soprattutto in questo particolare, ogni personal differisce dagli altri e non vogliamo creare antipatie pubblicando programmi per un computer piuttosto che per un altro. Bisogna anche dire che ormai ovunque si possono reperire programmi utilizzanti l'high resolution da cui si possono imparare tecniche e segreti. Importantissimo è sperimentare e sforzarsi di inventare cose nuove ed originali. Nel decalogo dell'informatico è scritto: l'impegno fa il programmatore esperto e la volontà lo rende furbo.

Siamo al dunque! Chi di voi non ha mai sognato di muovere oggetti e figure sul suo televisore? Naturalmente è sempre stata la vostra, ed anche nostra, massima aspirazione programmare un bel giochino di movimento con cui sbalordire amici e parenti. Siamo in un'era in cui i giochi elettronici la fanno da padrone e a noi, felici computeromani, scusateci il neologismo, sembra stupido inserire monete in una infernale macchinetta quando abbiamo sulla nostra scrivania un cervellone che aspetta solo di essere programmato.

Per parlarvi del movimento sfrutteremo le istruzioni del Sinclair ZX 81 che non dispone di alta risoluzione, ma ha un set di istruzioni per la gestione del video completo. Ogni computer dispone di istruzioni per visualizzare un carattere in un punto del video determinato da due valori e cioè la posizione sull'asse delle ascisse e su quello delle ordinate in un sistema di assi cartesiani.

Nel basic dell'81 l'istruzione che permette di visualizzare un carattere in un punto del video determinato da due valori è:

AT x, y

x è il numero della linea, y quello della colonna e le linee vengono contate a partire dall'alto, le colonne da sinistra. Un ultimo avviso per interpretare correttamente i nostri esempi: le esse (s) sono inserite al posto degli spazi, quindi dove leggete una esse digitate uno spazio e attenzione a non sbagliare!!

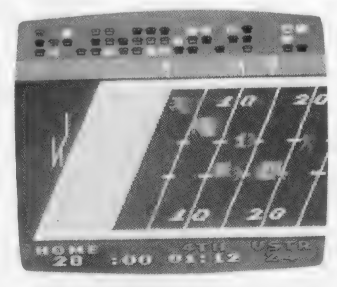
Il primo passo è far muovere un oggetto liberamente, senza cioè la possibilità di comandarne gli spostamenti, e senza che si lasci dietro alcuna scia. Per far questo occorre definire una stringa dove si troverà ciò che deve essere stampato, una variabile conterrà il numero della linea su cui si muove l'oggetto, e non verrà mai modificata; in un'altra variabile porremo il valore rappresentante la posizione della nostra «astronave», valore che sarà di volta in volta incrementato, perché il movimento abbia effettivamente luogo. Probabilmente alle parole preferite gli esempi, ed ecco...

LET A = 5 10 LET B = 0 20 LET C\$ = "SMS" 30 FOR X = B TO 28 40 50 PRINT AT A, X; C\$ FOR D = 1 TO 10 60 70 NEXT D NEXT X 80 AT 5,28; "SSS" PRINT 90 100 **GOTO 40** 

In questo modo vedrete una emme maiuscola muoversi lungo una linea all'infinito e solo con il comando BREAK potrete arrestare il moto perpetuo generato. Ricordatevi sempre che dove leggete una esse dovete inserire uno spazio, così facendo, contornando cioè di spazi la figura che si vuol muovere, ogni volta che questa si muoverà cancellerà la stampa precedente, sistema poco ortodosso, ma di sicuro effetto e facile spiegazione.

Cercate di modificare il programmino, non perché ne abbia bisogno, ma perché voi familiarizziate col movimento ed impariate alla perfezione le tecniche usate per ottenerlo.

Probabilmente pensate già di cimentarvi nella



programmazione di chissà quali incredibili giochi, ma vi consigliamo di tenere i piedi per terra per non incappare in cocenti delusioni.

Ecco un secondo programma, il suo scopo: far muovere, sempre però orizzontalmente, un oggetto che risponde ai vostri comandi.

```
LET A = 20
10
    LET B = 14
20
    LET C$ = "SSHHSS"
30
    PRINT AT A.B:C$
40
    LET D$ = INKEY$
50
                      GOTO 50
    IF D$ = "" THEN
60
    LET B = B + (D\$ = "8") -
                               (D = =
70
     "5")
    IF B < O DR B > 28 THEN
                               LET
80
     B = 28 * (B > 28)
    GOTO 40
90
```

Vediamo di capire come funziona il programma. Nella variabile B troviamo il valore indicante la posizione orizzontale del nostro oggettino, la cui forma è contenuta in C\$. Tramite l'istruzione INKEY\$ facciamo in modo che il computer capisca quale tasto abbiamo premuto e di conseguenza modifichi il contenuto della variabile B. Come sicuramente sapete la particolarità della INKEY\$ è che accetta input, sotto forma alfanumerica, senza che per essere accettati i dati debbano essere seguiti dal RETURN. Grazie a ciò i comandi vengono impartiti in modo immediato rendendo piacevole un gioco anche se primitivo.

Avrete notato che le linee 70 ed 80 sfruttano appieno l'algebra di Boole permettendo di risparmiare qualche IF e di rendere più tecnico il programma. La riga 70 serve per modificare il contenuto della variabile B in relazione ai comandi impartiti, quindi nel caso che abbiate premuto il tasto per lo spostamento a destra del cursore, corrispondente all'otto, verrà aggiunto uno e sottratto zero al contenuto di B; schiacciando il tasto per lo spostamento verso sinistra otterrete l'effetto opposto. Il funzionamento sarà sempre corretto in quanto non è possibile che entrambe le condizioni, D\$ = «8» e D\$ = «5», si avverino contemporaneamente.

La linea 80 evita che la vostra racchetta esca dallo schermo e si fermi ai bordi anche se si continua a impartire comandi per farla uscire dal video. Per vedere se avete capito come si può sfruttare efficacemente l'algebra di Boole provate a modificare il programma perché gli spostamenti vengano provocati da altri tasti e riducete il campo di gioco.

Sinora abbiamo considerato esclusivamente spostamenti orizzontali, è venuto il momento di far

muovere anche qualche missile.

```
LET A = 20
10
    LET B = 16
20
    PRINT AT A.B: "."
30
    FOR C = 1 TO 10
40
    NEXT C
50
    PRINT AT A.B: "S"
60
    LET A = A - 1
70
    IF A > 1 THEN
                    GOTO 30
80
90
    END
```

Nell'esempio presentato il proiettile, rappresentato da un puntino, si muove abbastanza rapidamente; volendo rallentare la sua ascesa si può incrementare il valore finale del loop di ritardo delle linee 40 e 50. Adesso non vi dovrebbe risultare difficile pensare un programmino che permetta di muovere secondo i vostri comandi un'astronave nelle quattro direzioni. Come avrete sicuramente notato il sistema usato per muovere verticalmente gli oggetti è semplice: dove prima si è stampato il punto si stampa uno spazio, poi si decrementa la variabile in modo che il missile salga e così via sino a quando non si arriva in cima al video.

Come ultimo atto di questa puntata vi presentiamo un programmino ideale base di lavoro per voi bisognosi di sperimentare ed apprendere. Si tratta di una astronave che si muove libera negli spazi celesti e di un intercettore docile ai vostri comandi. Il vostro esercizio sarà permettere all'interceptor di sparare tanti bei missili.

```
LET A$ = "SSSSXXXX"
10
    LET J = 20
20
    LET I = 15
30
40
    LET C = 1
    FOR H = 1 TO 21 STEP 4
50
           AT C, H; A$
60
    PRINT
          AT J. I: "SS==SS"
    PRINT
70
    LET B$ = INKEY$
90
    IF B$ = "" THEN
                     GOTO 120
90
     LET I = I + ((B\$ = "B")
100
      -((B\$ = "5") * 2)
     IF I < O OR I > 28 THEN
110
     I = 28 * (I > 28)
     NEXT H
120
     PRINT AT C. 22: "SSSSSSSS"
130
     LET C = C + 1
140
     GOTO 50
150
```

Il programma non è altro che la somma di quelli sinora presentati quindi non vi forniamo alcuna spiegazione. Adesso scusateci, ma dobbiamo correre a giocare...

#### MONITOR

•	12	Pollici	alta	risoluzione	toston
	MOT	rdi			

MI2V L. 230.000

#### 12 Pollici alta risoluzione fostori

MI2G L. 240.000

g alu 12 Pollici alta risoluzione fosfon ambra

MIZA L. 240.000

Particolarmente indicato per essere utilizzato in unione della nostra interfaccia (IM815) per lo ZX81 e Spectrum

#### **ULTIMISSIME NOVITÀ** MATERIALE PER ZX81 E SPECTRUM\*

Espansione di memoria (ZX81) 16K Espansione di memoria (ZX81) 32K Espansione di memoria (ZX81) 64K SR32K SR64K	L. 72.000 L. 115.000 L. 165.000
Interfaccia RS232/Parallela (Spectrum) Interfaccia parallela Centronics (Spectrum) con Eprom Tavoletta grafica (Spectrum)	L. 90.000 L. 120.000 L. 140.000
Total Construct	L. 140.000

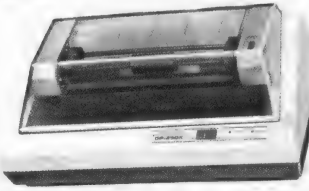
POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI-DUE MEMORIE CONTEMPORANEAMENTE ABBINATE NEI SEGUENTI MODI: DUE DA 16 K bytes OTTENENDO 32 K bytes; UNA DA 16 K bytes E UNA DA 32 K bytes OTTENENDO 48 K bytes; L'ESPANSIONE 16 K SANDY È SOMMABILE ALLA 16 K SINCLAIR (16K+16K-32K)



#### STAMPANTI AD IMPATTO

mod. GP 80-N mod. GP 100-A mod. GP 250-X mod. μ80	L. 475.000 L. 530.000 L. 615.000 L. 530.000 L. 790.000
mod, μ82	L. 790.000
	mod. GP 100-A mod. GP 250-X

Tutte le stampanti sono adatte allo ZX81, Spectrum, Microprofessor, Apple e personal computer in genere.





#### **SPECTRUM KAPPA 48**

Tastiera professionale (Spectrum)

Set di integrati per incrementare la memoria del computer Spectrum da 16 a 48 K Bytes L. 81.000 corredata di istruzione e di cassetta test per diagnosi memoria SK48 L. 75.000 **IS81** Interfaccia stampante (ZX81) L. 160.000 PES Programmatore di Eprom (Spectrum)

TASTIERA CLICK (TASTI PRESSIONE)

Sostituibile direttamente alla tastiera originale senza apportare modifiche circuitali e senza ST100 L. 49.000 saldature

#### SUPERFACE

Interface per joystick, registratore con generatori di suoni e sintetizzatore L. 145.000 vocale

#### PERIFERICHE COMPATIBILI APPLE

Scheda di memona per amulazione di due drive 5" - Massima velocizzazione dei programmi che utilizzano i di-schi - Software per DOS 3.3. Pascel 1.1 e CP/M - Occupe un solo stot, potete usame fino a Zin Pascal e CPM e fino a 6 in BASIC - L. 850.000 + IVA

Sintetizzatore digitale è 16 oscillaton con uscita stereolonica (scrivete la musica su pentegramma è create gli stru-menti con timbrica a piacera). Il Software comprende i dischi di sistema e musiche dimostrative - L. 500.000 + IVA menti con timbrica a piacera). Il Software comprande i dischi di sistema e musiche dimostrativa - L. 500.000 + IVA
TASTIERA KEY TRONIC

La tastiera del PC IBM personalizzata su Apple cen tasti funzione programmenti - Direttamente collegabili senza modiffiche all'elaboratore - L. 480.000 + IVA

UNITA DISCO 5" capacità 143K meccanica sim line - 1, 579.000 + IVA. DISK DRIVE CONTROLLER per una/due unità - L. 120.000 + IVA. ZBO schede per CP/M - L. 180.000 + IVA.

Schede 80 colonne - Videx - Videxerm competibile 40/80 Softswitch - L 385,000 + IVA. Schede interfaccie parallele (stamparti) - L, 140,000 + IVA. Schede CPU 48K - L, 500,000 + IVA.

Tastiera L 140.000 + IVA Aliment, switching 60 W - L 198,000 + IVA. Aliment, switching 75 W - L 210,000 + IVA.

Le richieste devono essere indirizzate a: SANDY - FIECI BREVETTI Via Monterosa, 22 - 20030 SENAGO (MI) - Tel. 02-9989407

#### TRE VALIDI MOTIVI PER DIVENTARE AMICI

GARANZIA TOTALE PER TRE MESI SU TUTTI I PRODOTTI ASSISTENZA TECNICA CURATA DIRETTAMENTE DAI NS. LABORATORI SERVIZIO SPEDIZIONI ESTREMAMENTE RAPIDO: CONSEGNAMO IN TUTTA EUROPA

#### ORIC 1

- COLORI SUONI, GRAFICA ALTA RISOLUZIONE LASTIERA ERGONOMICA E INTERFACCIA STAMPANTE CENTRONICS INCORPORATA 18M MICROSOFT BASII)
   48K RAM





L. 410.000

#### Dragon 32

- COLORI, SUONI GRAFICA ALTA RISOLUZIONE
   32K RAV
   BASIC MICRUSOFT ESTESO COLORE



L. 460.000

#### TUTTO A PREZZI SUPERCONVENIENTI!!! .......



#### Sinclair ZX Spectrum

- COLORI SUONI GRAFICA ALTA RISOLUZIONE
  ZX SPECTRIM 48K
  ZX SPECTRIM 80K
  INTERFACCIA RS 232
  INTERFACCIA PARALLELA -CENTRONICS)
  TASTERA PROFESSIONALE ESTERNA
  PIULN ARRIVO TUTTE LE UL TIMISSIME NOVITA



L. 369.000 48K 80K L. 399,000

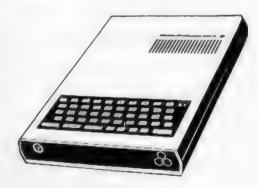
#### **OFFERTA SPECIALE**

Spectrum 16K+2 progr. omag. L. 289.000

#### Micro Professor MPF II 64K

- MICHO PROCESSORE 5502

  APPLE SOFT COMPATIBLE
  COLOR: SJONI GRAFICA ALTA RISOLUZIONE
  INTERFACCIA STAMPANTE INCORPORATA
  POSSIBILITA DI COL LEGAMENTO FLOPPY-DISK



L. 799.000

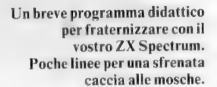
«Apple è un marchio registrato Apple Computer»

**ELABORATORE 48K** 

- COMPLETO UL TASTIERA
- ALIMENTATORE SWITCHING
- · CONTENITORE PROFESSIONALE

L. 977.000

# Il Ragno e la Mosca



Un giochino molto semplice dedicato a coloro che non hanno ancora preso pieno possesso delle capacità dello ZX Spectrum è oggetto di queste due pagine: cosa c'è di più fastidioso delle mosche? Ben poco, quindi ecco un solerte ragno che sale e scende col suo filo per catturare le moleste mosche. Dato che la vostra pazienza è limitata, avete a disposizione solo 99 secondi per nutrire il vostro amato aracnide con il maggior numero possibile di mosche.

Le dimensioni del programma ne dimostrano la semplicità e testimoniano anche la rapidità di esecuzione. È infatti molto importante mantenere all'osso tutti i programmi in Basic che devono funzionare con stampe su video e simili, specie se si tratta di giochi.

Come al solito le routines per la definizione dei caratteri sono state collocate in fondo al listato per non rallentarlo; i caratteri da ridefinire sono quelli dalla «a» alla «e» ed una serie di DATA contiene i valori da assegnare a ciascuno degli otto bytes che compongono un carattere.

Dopo aver programmato i caratteri il gioco inizia a stampare il ragno e le mosche, controllando se si ha una sovrapposizione del ragno su una mosca. In questo caso si salta alla linea mille per l'incremento dei punti.

Se il tempo è sceso a 0 si ha il termine del gioco con la stampa della classica segnalazione. Dopodiché viene stampato il punteggio più alto da quando il programma è stato caricato con l'eventuale aggiornamento se avete fatto il record.

Il gioco ed il listato sono molto semplici, ma è possibile ricavare delle utili informazioni sulla stesura di giochi riferendosi alla serie di routines utilizzate.

Se per esempio avete bisogno di caratteri programmabili potete semplicemente espandere il FOR... NEXT di quanti caratteri vi serve e potete aggiungere e modificare i DATA di ciascun carattere. Anche la Routine per il testing dei tasti e la modifica della coordinata verticale della posizione del ragno può essere tranquillamente utilizzata per altri programmi in cui sia richiesto uno spostamento verticale.

Data l'estrema semplicità, non sono stati utilizzati trucchi o linguaggio macchina ed il listato può essere Malia Cato

#### **IL PROGRAMMA**

LIST

- 10 REM IL RAGNO E LA MOSCA
- 20 LET HI = 0: GOSUB 9000
- 30 GOSUB 8000
- 40 PRINT AT 0,0; "PUNTI "; SC
- 50 PRINT AT V,0:" "
- 60 LET V = V + (INKEY\$ = "6" AND V < 21) (INKEY\$ = "7" AND V > 2)
- 70 IF SCREEN\$(V,2) < > " " THEN GOSUB 1000
- 80 PRINT AT V 1,0: "(GRAPHICS C)"
- 90 PRINT AT V.O; INK6: "(GRAPHICS AB)"
- 100 FOR A = 1 TO 6
- 110 LET F(A) = F(A) INT ( RND \* 2): IF F(A) < 1 THEN PRINT AT A \* 3.1:" ": LET F(A) = 28
- 120 PRINT AT A \* 3.F(A):INK4:"(
  GRAPHICS DE)"
- 130 NEXT A
- 140 PRINT AT 0.19: "TEMPO RIMAST
  O ": INT TIME: " ": LET TIME =
  TIME .5: IF TIME < 0 THEN
  GOTO 2000
- 150 GOTO 50
- 990 STOP
- 1000 LET SC = SC + 2
- 1010 PRINT AT V. 2: " '
- 1020 LET F(V / 3) = 28
- 1030 PRINT AT 0.0: INK7: "PUNTI "
- 1040 RETURN
- 2000 PRINT AT 5.9: "GAME OVER!"
- 2010 PRINT TABS: "IL TUO PUNTEGGI O E' ":SC
- 1020 IF SC : HI THEN LET HI = S
- 2030 PRINT ''"PUNTEGGIO MASSIMO ODIERNO ":HI
- 2040 IMPUT "PREMI ": FLASH I: "EN TER": FLASH 0:" FEF GIOCAPE ANCORA":LINEA#: GOTO NO
- 8000 B-OR-DER1: PAPER1: INET: CLS
- 8010 LET V = 10
- 8020 DIM F(5)
- 8050 FOR A = 1 10 6: LET F(A) = 28: NEXT A
- 8040 LET SC = 0
- 8050 R AND DMIZE
- 8060 FOR A = 1 TO V 1: PRINT AT A, O: "(GRAPHICS C)": NEXT A
- 8070 PLDT 0.168: DRAW 255.0
- 8080 LET TIME = 99
- 9990 RETURN
- 9000 FOR A = USR "A" TO USR "E

- 9010 READ USER: POKE A. USER
- 9020 NEXT A: RETURN
- 9030 DATA 60.126.255.255.127.12
  - 7,149,148
- 9040 MATA 0.108,248,200.252,248
  - ,96.0
- 9050 DATA 16.16.16.16.16.16.
  - 1.6
- 9060 DATA 0.17.63.94.111.23.45.
  - 0
- 9070 DATA 0.252.2.2,252.224.0.0



facilmente capito riferendosi in caso di necessità al manuale Sinclair.

Ora che vi abbiamo dato le idee potete trasformare come volete il gioco; se avete a disposizione il CS Compiler potreste addirittura compilare un gioco tipo Defender (partendo dall'ossatura presentata qui come programma).

Potete notare come si trovi nella routine di inizializzazione l'istruzione RANDOMIZE; questa istruzione viene spesso considerata inutile, ma se siete
degli accaniti giocatori noterete come ogni volta che
giocate caricando un programma da cassetta che
non contiene RANDOMIZE si verifichino sempre le
stesse condizioni. Questo è determinato dal generatore di numeri casuali della ROM: ogni volta che si
accende il computer si ha il reset del generatore che
inizia a produrre la sua sequenza sempre dallo stesso
numero. Se volete quindi modificare il numero di
partenza della sequenza basta inserire RANDOMIZE e le «carte» vengono automaticamente
«mischiate».

Ad ogni valore assegnato a RANDOMIZE corrisponde una sequenza fissa di numeri casuali.

## Io oggi ho scelto MPF II. E sono soddisfatto.



MPF II ha una struttura molto compatta e si avvale di soluzioni hardware originali ed espandibili. La più immediata è la tastiera esterna la cui connessione all'unità centrale è molto semplice.

personal? Lo decido iol E questo

mi soddisfa.

Inoltre una serie di opzionali (disk drive, stampanti termiche, stampanti su carta normale, sintetizzatore

vocale, monitor di formati diversi e con diversi tipi di fosfori, interfaccia seriale RS232C. joy-stick, generatore di suoni ed altro ancora) con i quali trasformi il tuo home computer in un personal professionale. Vuoi potenziare il tuo sistema informativo? Non devi ricominciare da capo. Sono tanti i connettori sui lati dell'MPF II che permettono di espanderlo fino a configurazioni estremamente potenti e già tutte attuabili.

Scegli tu! Così hai la possibilità di divertirti, di studiare, di imparare il linguaggio Basic, sempre più importante. MPF II è accompagnato dai manuali d'uso e dal manuale di programmazione Basic tutti in lingua italiana. Un comodo ausilio di lavoro.

Il software è ampio e completo nelle tante cassette, nei dischi, nelle cartucce che vengono fornite insieme ad MPF II. È inoltre possibile accedere alla vasta bibliografia di programmi esistenti per la sua compatibilità di Basic...! MPF II, non scordiamolo, è dotato della tastiera incorporata e della scheda colore già installata. Tutto viene soddisfatto, i tuoi desideri, i tuoi giochi, le tue necessità, i tuoi lavori, la tua creatività. Pensa a qualcosa di grande per te, senza credere di sognare. MPF II è piccolo, leggero, ma ha grandi capacità di memoria e d'uso. Noi lo chiamiamo "l'investimento espandibile". E tu? Sceglilo e sarai al centro dell'attenzione di tutti.

Nella sua simpatica e morbida borsa da viaggio, insieme con tutti i componenti del sistema, viene sul lavoro, torna a casa, ti aiuta nello studio. Insomma MPF II è una scelta che ti dà soddisfazione, un sicuro investimento produttivo.



CPU R 6502

ROM 16K Bytes Il mio primo ed unico computer.



L'unità centrale ha una tastiera alfanumerica di 49 tasti multifunzione con i quali c'è la possibilità di generare 153 codici ASCII.

È possibile il completo controllo del cursore tramite 4 appositi tasti. Lo schermo visualizza 24 righe per 40 colonne. Lavora con un set di caratteri ASCII maiuscolo e caratteri grafici speciali (50) raggiungibili dalla tastiera tramite il CTRL-B.

È disponibile una grafica contemporanea in 2 risoluzioni, high con 280x192 punti e low con 40x48 punti, a colori. È possibile miscelare testo e grafica.

Il microprocessore è il 6502. Sulla ROM è disponibile l'interprete Basic ed un monitor con disassembla-

tore per programmare anche in linguaggio macchina. L'altoparlante è presente. L'unità centrale ha ben 64 K di memoria RAM dinamica e 16 K ROM. L'apposito slot porta all'esterno il BUS dati e indirizzi oltre ai segnali di controllo di tutto il computer. È possibile collegare interfacce e periferiche di tipo più svariato. L'unità centrale viene già fornita con un interfaccia parallela per stampanti entro contenuta.



MICRO-PROFESSOR MPF

l'investimento espandibile

RAM 64K Bytes

erprete Basic più di 90 istruzioni

Scrivici per ulte-
riori informazio
ni e per sapere
dove puoi trova-
re MPF II vicino
a casa tua.
C 0 0E

Nome		_
Cognome	 	
Indirizzo	 	

DIGITEK COMPUTER

Via Marmolada, 9/11 43058 SORBOLO (Parma) Tel. 0521/69635 Telex 531083



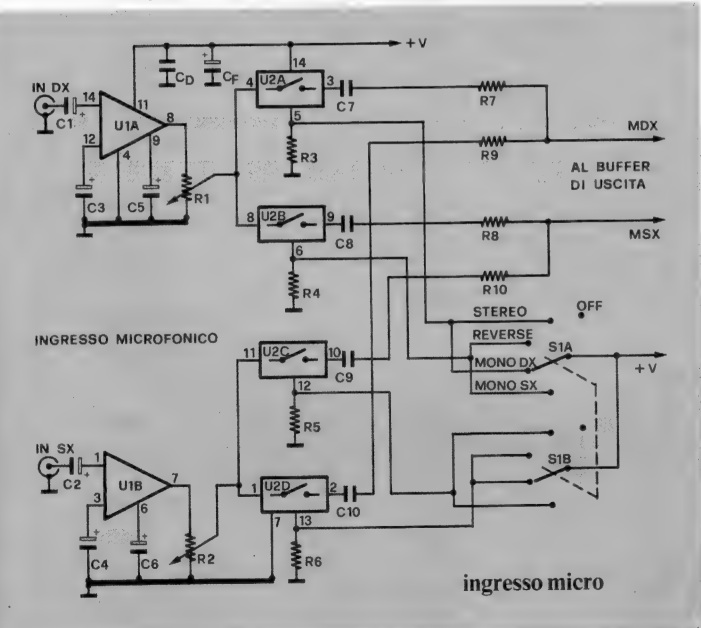


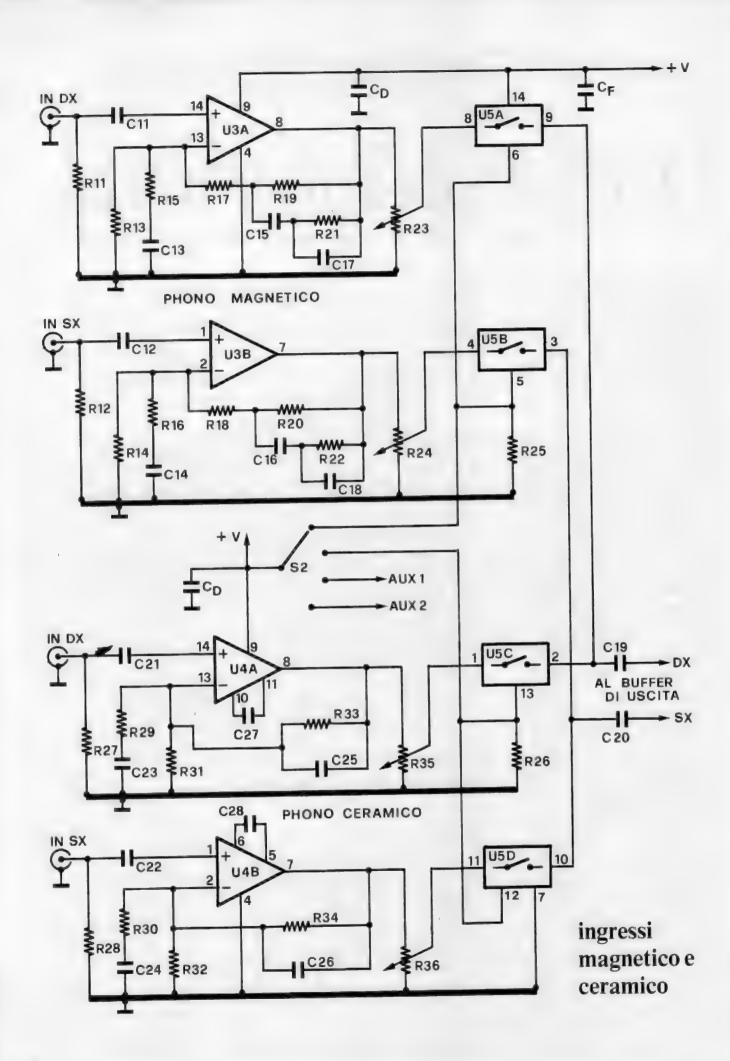
### ALTA FEDELTÀ

# Digital preampli stereo

E nnesimo ma non troppo, con qualche novità circuitale, questo preamplificatore vuole essere un nostro ulteriore contributo al soddisfacimento delle notevoli e mutevoli richieste dei musicofili.

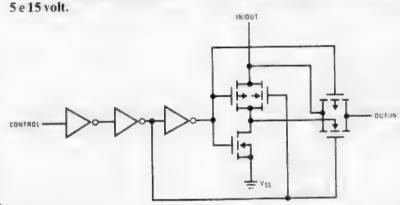
Utile per chi vuole avvicinarsi all'HI-FI partendo da zero, è pure interessante per chi già possiede un bell'impianto stereo e desidera aumentare il numero degli ingressi, invero sempre un po' scarsini.

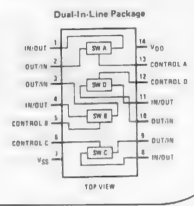




#### LA COMMUTAZIONE A CMOS

In quasi tutti gli amplificatori ed i preamplificatori la commutazione dei segnali d'ingresso è fatta mediante dei deviatori di tipo meccanico che selezionano la sorgente desiderata. Questa soluzione, se da un lato è molto semplice, sovente dà luogo a pericolosi inneschi oppure a fruscii e ronzii non desiderati. Per evitare di portare a spasso per il circuito i segnali di bassa frequenza che possono dare luogo a questi inconvenienti, conviene utilizzare dei deviatori allo stato solido, quali appunto quelli da noi utilizzati in questo preamplificatore. Un interruttore allo stato solido presenta, come gli interruttori meccanici, un terminale d'ingresso ed uno d'uscita; in più c'è però un terminale di controllo da cui dipende l'apertura e la chiusura dell'interruttore. Quando su questo terminale è presente una tensione elevata l'interruttore risulta chiuso, in caso contrario (tensione di zero volt) l'interruttore è aperto. Nel primo caso la resistenza tra terminale d'ingresso e d'uscita è di 100 Ohm circa, nel secondo caso di alcuni megaohm. Risulta evidente che utilizzando numerosi di questi dispositivi è possibile selezionare gli ingressi mediante un commutatore che lavora con una tensione continua e che è collegato ai terminali di controllo degli interruttori. Nel nostro preamplificatore abbiamo fatto uso di un CD4066 che contiene al suo interno ben quattro switch. In basso riportiamo lo schema interno di questo dispositivo nonché lo schema elettrico di uno degli switch. Essendo realizzato in tecnologia CMOS, questo integrato necessita di una tensione di alimentazione compresa tra





Gran parte degli amplificatori commerciali, infatti, sono dotati di soli tre ingressi i quali vengono rapidamente occupati dal giradischi, dal sintonizzatore e dal registratore. Chi vuole aggiungere il filodiffusore o una coppia di microfoni si trova subito nei guai, a meno che non dia un'occhiata a quanto segue.

Il nostro preamplificatore prevede un ingresso stereo indipendente per microfono in modo da permettere la sovrapposizione di un commento parlato su di una base musicale proveniente da un'altra sorgente, più quattro altri selezionabili singolarmente; questi sono rappresentati da:

- un ingresso phono per testina magnetica;
- un ingresso phono per testina ceramica, utilizzabile come ausiliario ad alta sensibilità;
- due ingressi ausiliari per tuner filodiffusione o altro.

La novità del circuito, rispetto ad altri, è data dall'utilizzo degli switch analogici, grazie ai quali si evitano un bel po' di collegamenti in cavo schermato fra la basetta ed il pannello dei comandi.

Tralasciando i soliti commenti, ormai fritti e rifritti, passiamo subito ad esaminare lo schema illustrando separatamente le varie sezioni che lo compongono.

#### INGRESSO MICROFONICO

Permette l'allacciamento di una coppia di microfoni magnetici ed è dotato di controllo individuale del volume. Si compone di due preamplificatori nascosti sotto la cappa di un LM 382 e di quattro switch analogici avvolti dal nero mantello di un CD 4066.

Grazie alle matrici resistive integrate nel 382 il numero dei componenti è veramente esiguo, mentre si può agevolmente modificare il guadagno giocando su una coppia di condensatori, in modo da avere una sensibilità di ingresso adeguata al tipo di microfono utilizzato.

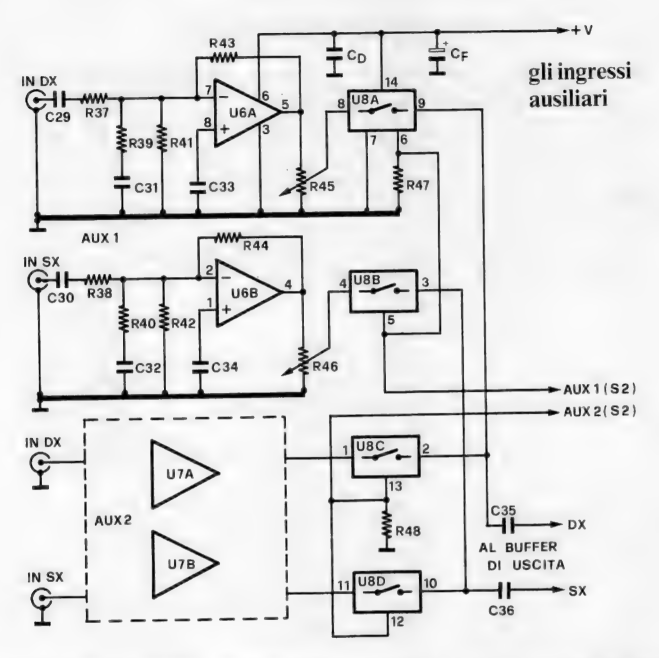
Inserendo C6 e C5 si ottengono

40 dB, con C3 e C4 55dB e con tutti e quattro ben 80 dB. Si tratta di fare delle prove cominciando a piazzare C3 e C4; ricordatevi che il livello del segnale in uscita è previsto in 100 mV come per tutti gli altri stadi di ingresso.

Dal 382 il segnale va ai potenziometri che controllano il volume e poi agli interruttori analogici i quali sono comandati dal commutatore S1 a 2 vie 5 posizioni. Questo permette di avere le seguenti modalità di funzionamento:

- OFF: microfoni disinseriti;
- STEREO: microfoni inseriti ognuno sul suo canale (destro sul destro);
- REVERSE: microfoni inseriti sul canale opposto (destro sul sinistro e viceversa);
- MONO DX: i due microfoni inseriti sul solo canale destro;
- MONO SX: i due microfoni inseriti sul solo canale sinistro.

Dalle uscite del 4066 i segnali vanno, tramite quattro condensatori e quattro resistenze, al buffer



di uscita dei preapli del quale parleremo in seguito.

#### INGRESSO PHONO MAGNETICO

Permette l'allacciamento ad una normale testina magnetica. La sensibilità di ingresso è prevista ad 1 mV, il guadagno è pari a 100 e quindi il livello del segnale di uscita sarà pari a 100 mV. Si utilizzano i due preamplificatori racchiusi nell'LM 381, contornati da una rete di retroazione la quale, oltre a stabilire il guadagno, consente pure l'equalizzazione del segnale fornito dalla testina. Dal 381 (U3), i due segnali, destro e sinistro, vanno a

due trimmer i quali consentono di uniformare il livello del segnale a quello fornito dagli altri ingressi in modo da evitare continui ritocchi del volume quando si passa da una sorgente all'altra.

Dai cursori dei trimmer si passa a due switch analogici i quali provvedono ad inviare il segnale al buffer di uscita quando vengono attivati dal commutatore S2, del tipo a 1 via 5 posizioni (anche solo quattro volendo).

#### INGRESSO PHONO CERAMICO

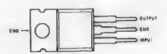
Permette l'allacciamento ad una testina ceramica del tipo utilizzato su giradischi di media classe. La sensibilità di ingresso è di circa 30 mV, il guadagno è pari a 3 per cui si ha nuovamente in uscita un segnale di 100 mV.

Dato il tipo di testina non si rende necessaria una equalizzazione vera e propria per cui si è prevista solamente una correzione degli acuti operata dai condensatori C25 e C26. Per tale motivo questo ingresso può essere egregiamente utilizzato anche come ausiliario ad alta sensibilità.

Anche in questo stadio chiudono la sfilata i due trimmer per la regolazione dell'intensità del segnale ed i due interruttori analogici sempre comandati dal commutatore S2. Passiamo ora agli ingressi ausiliari.

#### L'ALIMENTAZIONE

Il preamplificatore e il circuito per il controllo toni (che presenteremo il prossimo mese) necessitano entrambi di una tensione di alimentazione di 15 volt. Per ottenere tale tensione è consigliabile fare uso di un alimentatore dalla rete luce. Più volte in passato abbiamo presentato alimentatori in grado di fornire una tensione stabilizzata di 15 volt. Un semplice circuito

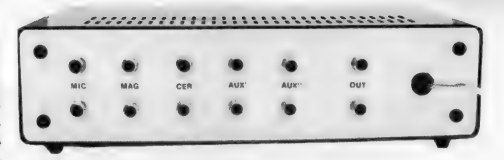


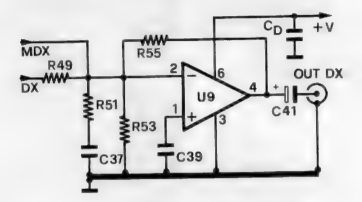
può essere realizzato mediante un integrato stabilizzatore del tipo 7815. Il trasformatore di alimentazione deve poter fornire in uscita una corrente di circa 300 mA con una tensione di 15-18 volt; per il raddrizzatore si possono impiegare quattro diodi 1N4001, connessi a ponte, mentre per le capacità di filtro consigliamo l'impiego di un condensatore da 1.000 μF da collegare subito dopo il ponte e di uno da 220 μF da collegare all'uscita dello stabilizzatore.

#### **INGRESSI AUSILIARI**

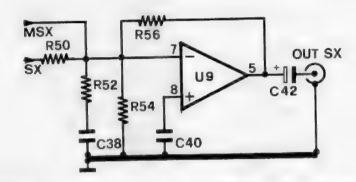
Permettono di allacciare due sorgenti stereo, oppure quattro mono, aventi in uscita un segnale di almeno 100 mV. I due LM 387 (U6 e U7) lavorano come buffer a guadagno unitario e, data la ridotta tensione di alimentazione, hanno il circuito di polarizzazione dell'ingresso leggermente più complesso del solito.

Il livello del segnale di uscita rimane a 100 mV ed è comunque regolabile tramite i soliti trimmer. Da questi si va a due coppie di switch analogici le quali, quando sono attivate da S2, inviano i segnali al buffer di uscita che eleva anche il livello del segnale.





buffer d'uscita





#### BUFFER DI USCITA

Questo stadio si comporta sia da buffer che da amplificatore in quanto eleva il livello del segnale da 100 a 200 mV. In tal modo è possibile collegare questa prima parte del nostro preamplificatore ad un altro già in vostro possesso ottenendo, per l'appunto, quell'ampliamento del numero degli ingressi di cui dicevamo all'inizio. Questo spiega anche il perché i controlli di tono e volume siano stati da noi realizzati su un'altra basetta, basetta e circuito che presenteremo sul prossimo numero.

Dal momento che nel circuito si utilizzano i CMOS il valore massimo della tensione di alimentazione viene limitato a 15 volt. Non è certo il valore ideale per ottenere, dagli operazionali, il massimo delle prestazioni ma, anche a questa tensione, il loro comportamento, quando sono ben polarizzati, è quantomai soddisfacente. Per come è stato calcolato, il circuito accetta anche una tensione leggermente inferiore e quindi lo si può alimentare con la batteria dell'auto.

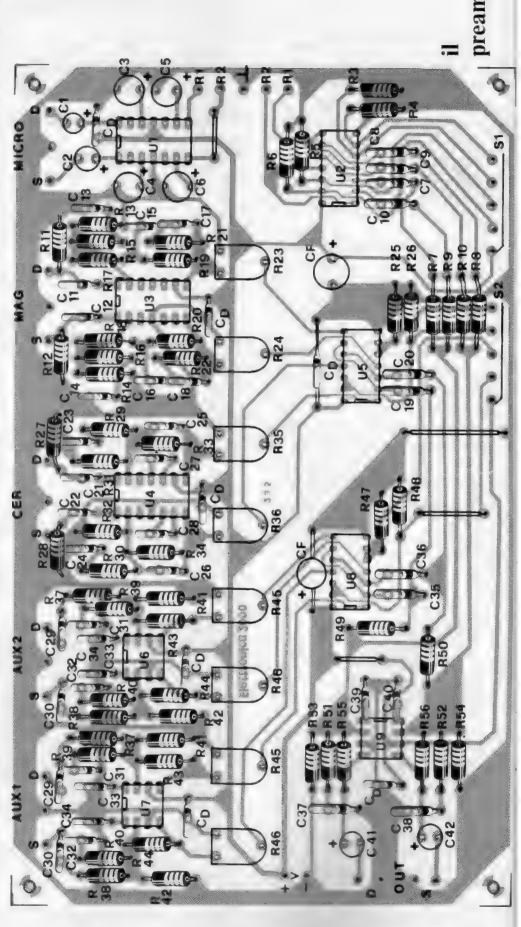
Negli schemi dei vari stadi troverete dei condensatori siglati Cd, tutti da 100 nF, i quali servono per disaccoppiare i vari integrati e devono essere molto vicini ai pin che portano l'alimentazione ai medesimi.

Quelli siglati Cf, servono da filtro e sono da 1  $\mu$ F-16VL al tantalio.

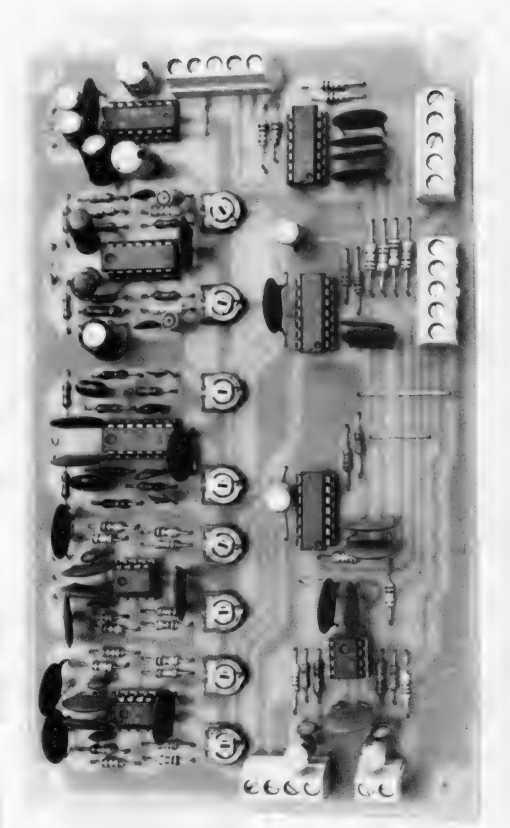
#### **LAREALIZZAZIONE**

Dati per scontati i soliti discorsi sulla qualità dei componenti da impiegare, diamo subito mano al saldatore e sistemiamo, per prima cosa, gli zoccoletti degli integrati ed i rari ponticelli. Si passa quindi alle resistenze che sono tutte da 1/4 di watt, e poi ai condensatori. Circa gli ultimi consigliamo, per i valori superiori a 0,5 microforad di impiegare i tipi al tantalio o i Solid-Aluminium.

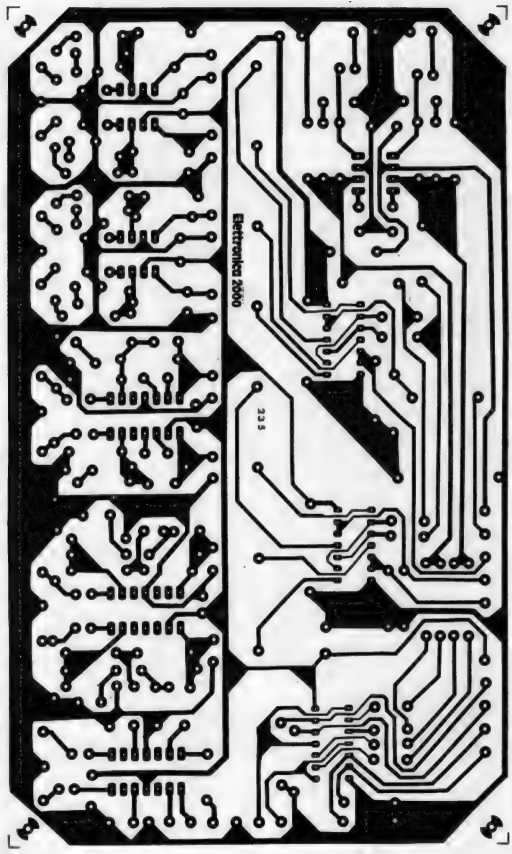
Saldate infine i connettori di



U2 = 4066 U3 = LM381 U4 = LM381 U5 = 4066 U6-U7 = LM387 U8 = 4066 U9 = LM387 S1 = Comm. 2V 5P S2 = Comm. 1V 5P La basetta stampata del pre-	nibile al prezzo di 12.000 lire.
C27-C28 = 2.200 pF C29-C30 = 100 nF (x2) C31-C32 = 390 pF (x2) C33-C34 = 100 nF (x2) C35-C36 = 100 nF C37-C38 = 100 pF C37-C38 = 100 pF C39-C40 = 100 nF C41-C42 = 1 µF 16 VL CD = 100 nF (5 elementi) CF = 1 µF 16 VL	U1 = LM382
R53-R54 = 47 Kohm R55-R56 = 220 Kohm C1-C2 = $1 \mu F$ 16 VL C3-C6 = $22 \mu F$ 16 VL C7-C10 = $100  nF$ C11-C12 = $1 \mu F$ 16 VL C13-C14 = $10  \mu F$ 16 VL C15-C16 = $10  nF$ C15-C16 = $10  nF$ C17-C18 = $2.200  pF$ C21-C22 = $100  nF$	C25-C26 = 47  nr C25-C26 = 47  pF
R29-R30 = 120 Kohm R31-R32 = 56 Kohm R33-R34 = 270 Kohm R35-R36 = 100 Kohm trimmer R37-R38 = 100 Kohm (x2) R39-R40 = 22 Kohm (x2) R41-R42 = 22 Kohm (x2) R43-R44 = 100 Kohm (x2) R45-R46 = 100 Kohm trimmer (x2)	R49-R50 = 100  Kohm R51-R52 = 68  Kohm
R1-R2 = 100 Kohm pot.  doppio  R3-R6 = 10 Kohm  R7-R10 = 100 Kohm  R11-R12 = 47 Kohm  R13-R14 = 56 Kohm  R15-R16 = 330 Ohm  R17-R18 = 3,3 Kohm  R19-R20 = 270 Kohm  R21-R22 = 33 Kohm  R23-R24 = 100 Kohm	R25-R26 = 10  Kohm R27-R28 = 470  Kohm



#### lato rame



La basetta del preampli in misura reale. Codice 235, lire 12.000.

ingresso e le morsettiere. Alle obiezioni che qualcuno può sollevare circa l'uso di queste ultime nei circuiti dei preamplificatori, facciamo notare che noi le abbiamo impiegate solo nei punti in cui il livello del segnale è già elevato (100 mV) e quindi non vi sono più quei seri problemi di schermatura che si avrebbero specialmente sugli ingressi ad elevata sensibilità come quelli dei microfoni. Nulla vieta, comunque, di saldare direttamente i fili sulla basetta.

Per il collaudo di questa prima parte potete collegarvi all'ingresso AUX dello stereo casalingo o ad uno dei tanti amplificatori realizzati con i vari TDA2020, TDA 1003 ecc. pubblicati in passato. Il prototipo da noi realizzato, dopo la verifica del funzionamento, è stato inserito all'interno di un contenitore metallico della Ganzerli insieme al controllo toni (che presenteremo il prossimo mese) ed all'alimentatore dalla rete luce. Per la realizzazione di quest'ultimo abbiamo utilizzato un integrato stabilizzatore a tre piedini del tipo 7815 oltre al ponte di diodi ed alla solita manciata di condensatori di filtro. Sul frontale del contenitore abbiamo sistemato tutti i comandi mentre sul retro abbiamo montato le prese RCA relative ai numerosi ingressi. Circa le prestazioni globali del circuito possiamo dirvi che esso ha retto perfettamente il confronto, ad orecchio, con un PIONEER; se volete un responso più professionale e dettagliato procuratevi un buon distorsiometro oppure invitate a cena von Karajan.

Nel prossimo fascicolo presenteremo il circuito per il controllo toni da abbinare al preamplificatore stereo.

# SHARP

## È BELLO



# **MZ-700**

Il Personal Computer più completo e più compatto per la famiglia e per la scuola



MZ-711 - Unità base L. 585.000 + i.v.a.

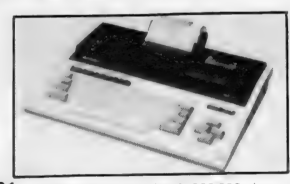


MZ-721 - Base + cassetta L. 670.000 + i.v.a.



CARATTERISTICHE

- 64KB RAM, 2KB V RAM, 8KB ROM
- Cassetta audio standard 1200 bit/sec.
- Stampante plotter 4 colori (nero-blu-rosso-verde) per qualsiasi carattere e qualsiasi grafico, scelta di stampa 80,40 o 26 caratteri per linea
- Tastiera standard ASCII, 4 tasti controllo cursore, 5 tasti funzione programmabili, tasti INS, DEL
- Funzione orologio incorporata
- Funzione musica incorporata (3 ottave)
- Interfaccia (incorporata) e cavo per collegamento a qualsiasi televisore a colori o in bianco e nero ed a qualsiasi monitor
- Linguaggio di programmazione: BASIC



MZ-731 - Configurazione completa L. 930.000 + i.v.a. (Base + cassetta + stampante)

Allego assegno per L. 300	0.000° come anticipo. Pagnerò il saldo contrassegn
riogname a name	
via	saple citta
nata	tema
Ud.d	



20159 Milano Via Ugo Bassi, 3 - Tel. 6071939

#### IN OFFERTA SPECIALE DI LANCIO

Eccezionale nelle prestazioni e nel prezzo che comprende:

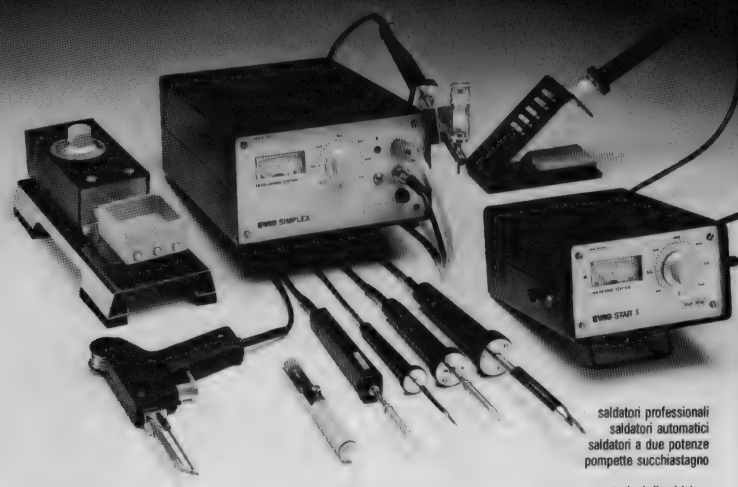
- Una cassetta BASIC
- Una cassetta giochi
- Il manuale in Italiano di istruzioni hardware e software

La garanzia è totale per 6 mesi

### una gamma completa di utensili elettrici per la saldatura e dissaldatura a stagno di costruzione e progettazione totalmente italiana

l'organizzazione Ewig mette a disposizione la competenza e l'esperienza di tecnici qualificati per ricercare la soluzione ottimale

ELEVATE PRESTAZIONI - BASSI CONSUMI - GRANDE AFFIDABILITÀ RIDOTTA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE -COMPLETA RISPONDENZA ALLE NORMATIVE INTERNAZIONALI

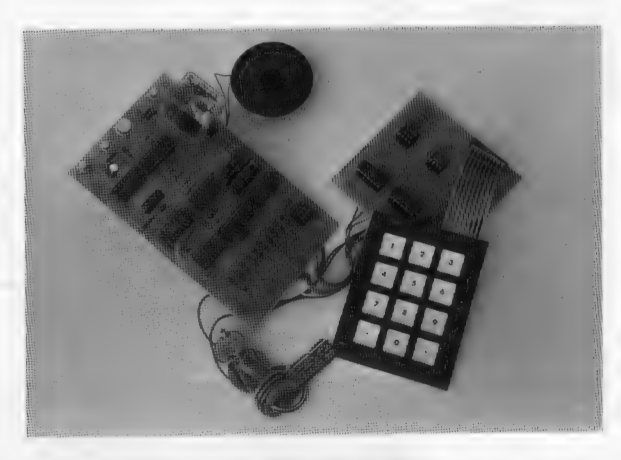


stazioni di saldatura stazioni di dissaldatura stazioni di saldatura automatica crogiolini

EWIG
Tecnologia della saldatura

#### **ANTIFURTI**

# Cassaforte elettronica



Restare chiusi fuori dal portone di casa perché si è dimenticata la chiave o perché non c'è
nessuno che può aprire dall'interno è sempre stata una seccatura, d'altra parte i sistemi attuali
di sicurezza comportano quasi
sempre il portarsi dietro o una
chiave o un qualche altro dispositivo meccanico o elettronico. Una
serratura a combinazione è invece
qualcosa di effettivamente sicuro
e necessita solo di un po' di
memoria per essere aperta. Basta
guardare la maggior parte delle

UNA SUPERCHIAVE
ELETTRONICA A
COMBINAZIONE STUDIATA
PER LA MASSIMA SICUREZZA
DI ATTIVAZIONE.

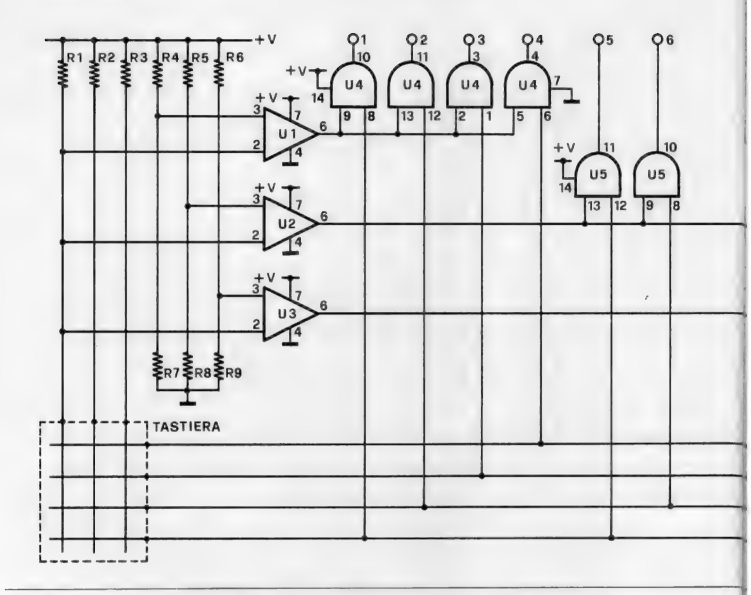
#### di SIMONE MAJOCCHI

casseforti per notare che c'è solo una combinazione da qualche cifra per accedere all'interno, niente chiavi o altri aggeggi.

Dal punto di vista della sicu-

rezza, se una serratura a combinazione è realizzata con tutti i sacri crismi dell'elettronica, si possono dormire sonni tranquilli poiché l'effrazione di un simile dispositivo è praticamente impossibile. Con le tastiere ultrasottili a membrana prodotte dalla Mecanorma è poi possibile avere un keypad praticamente resistente a tutte le intemperie e garantito per oltre 1.000.000 di operazioni a tasto.

Dal punto di vista scenografico poi si ha una realizzazione molto



moderna che non potrà che aumentare il vostro prestigio agli occhi dei vostri amici; in pratica da una realizzazione come questa della serratura a combinazione c'è solo da guadagnarci: niente più chiavi da portare (e perdere), massima sicurezza nell'apertura e massima semplicità nel cambiamento della combinazione.

Il circuito è praticamente diviso in due parti, la prima di decodifica della tastiera e la seconda di controllo e decodifica della combinazione. Il circuito di decodifica della tastiera è abbastanza semplice ed utilizza sei integrati, tre analogici e tre di porte AND. La decodifica utilizza una lettura delle tensioni sulle righe e sulle

#### **QUANTE COMBINAZIONI**

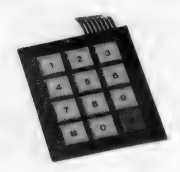
Con dodici tasti a disposizione per una combinazione di quattro cifre le combinazioni disponibili sono veramente tante, anche considerando il fatto che una stessa cifra può essere utilizzata più di una volta nella combinazione aumentando ulteriormente le possibilità. In pratica un ladro che volesse riuscire a forzare la serratura elettronica a tentativi dovrebbe ipoteticare per questo scopo qualche anno della sua vita rinunciando anche alle pause per mangiare. La serratura è protetta contro ogni operazione che non sia l'inserimento in venti secondi della combinazione esatta. Se volete una dimostrazione dell'impossibilità di forzare la nostra serratura provate a scommettere con un vostro amico che anche in un'ora non riuscirà a far scattare il relè, anche rivelandogli la prima cifra della combinazione. Nel caso ci riuscisse dovrete comunque chiedergli di compilarvi una schedina del totocalcio perché la sua fortuna è sicuramente superiore alla norma.

Se avete la memoria corta potete utilizzare dei fogli di plastica adesiva colorata e codificare i tasti anche con i colori per rendere più semplice la memorizzazione della combinazione.

#### 011 012 O10 08 09 U5 **U6 U6 U6 U6** 13 9 R10 ₩₩ **R11** \*\*\*\* R12 ww R13

#### LE TASTIERE MECANORMA

Avrete potuto notare dalle foto che la tastiera utilizzata per la nostra serratura è praticamente piatta. Il suo spessore non raggiunge infatti neanche il millimetro, eppure ogni tasto è in grado di sopportare senza problemi 1.000.000 di pressioni senza deterioramento dei contatti. La Mecanorma ha lanciato anche in Italia le sue tre tastiere a membrana da quattro, dodici e sedici contatti e a supporto delle



tastiere ha anche prodotto una serie di progetti basati su questi dispositivi ultrapiatti. Con ciascun progetto, su trasferibile per la realizzazione diretta dello stampato, sono anche fornite le scritte da sistemare sui tasti e sul pannello del contenitore. Ogni tastiera ha anche un particolare circuitino per la decodifica dei tasti, quindi potete utilizzare ogni tastierino per qualsiasi circuito che necessiti fino a sedici segnali di controllo.



colonne per individuare il tasto premuto. È anche interessante notare come sia possibile premere più di un tasto contemporaneamente senza che la decodifica dia valori errati. I tre operazionali individuano a quale colonna appartiene il tasto premuto e di conseguenza danno un livello logico alto ad uno dei tre gruppi di AND corrispondenti alla colonna. Ogni secondo ingresso degli AND è connesso ad una delle quattro righe ed in questo modo si ha l'attivazione della porta quando una riga ed una colonna sono messi in corto fra loro. Anche premendo più di un tasto si ha la corretta decodifica dei tasti premuti dato che si tratta di un processo statico e non di scanning.

Il tastierino con decodifica può essere utilizzato anche per altri circuiti, infatti la Mecanorma ha prodotto altri circuiti oltre alla serratura elettronica che utilizzano la medesima tastiera e lo stesso circuito di decodifica.

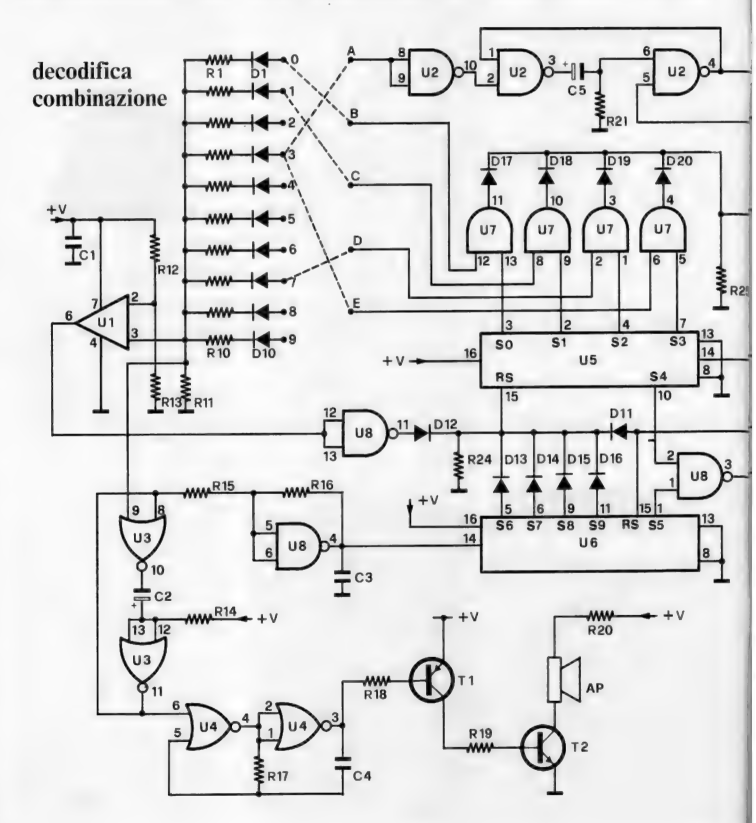
Il circuito per il controllo della combinazione e l'attivazione del carico è un po' più complesso dato che contiene diversi controlli per sventare gli eventuali tentativi di scassinamento. Alla serie di diodi contrassegnata da 0 a 9 vanno collegati 10 dei dodici fili che escono dalla decodifica della tastiera (esclusi ovviamente i due dell'alimentazione). La pressione

di un solo tasto determina un impulso al piedino 9 di U3 che fa parte di un monostabile, la sua uscita pilota l'oscillatore che avverte dell'avvenuto contatto sul tasto tramite una breve nota; la stessa uscita pilota anche il clock di U6 che incomincia il suo conteggio.

Se premete due tasti o più,

scatta U1 che invia il reset a U5 ed U6. Ammettiamo ora che premiate il tasto corrispondente al collegamento A: il monostabile composto dalle due porte di U2 manda ad un livello logico la sua uscita ed abilita il secondo monostabile fatto con U4 (in alto a destra nello schema) ed S0 di U5 va alto. In questo momento U5 ed

U6 sono stati resettati su S0; U5 pilota con S0 il primo AND di U7 mentre U6 ha S0 scollegato. Ammettiamo ora di inserire correttamente la sequenza: B va alto e il primo AND ha un'uscita alta che fa riscattare il monostabile di U4 incrementando U5 ad S1. La pressione del secondo tasto ha incrementato anche U6 tramite la

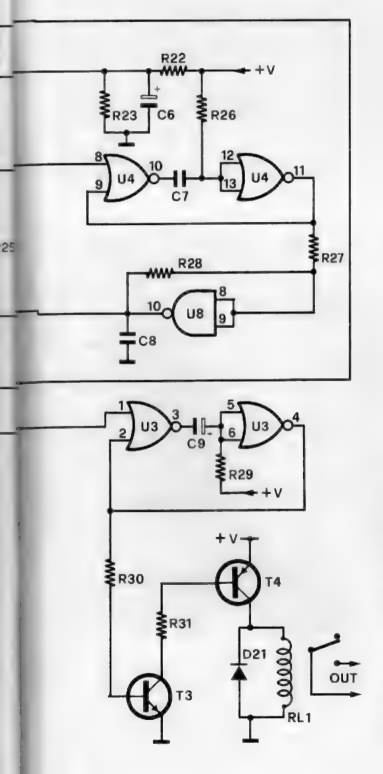


porta di U8 connessa al pin 14 di U6.

Lo stesso accade per il terzo ed il quarto numero della combinazione. Quando U5 è ad S4 con la pressione del quinto numero U6 è arrivato a S5 in quanto è in anticipo di uno e la porta NAND ai pin 1, 2 e 3 di U8 è abilitata; a questo punto scatta il monosta-

bile di U3 che pilota i transistor T3 e T4 ed il relé si eccita per un tempo determinato da C9 ed R29 (una decina di secondi per i valori identificati da noi). Ora vediamo cosa capita se invece si inserisce una sequenza errata: U6 conta praticamente ogni volta che si preme un tasto mentre U5 conta solo se il tasto premuto corri-

sponde a quello da premere nella corretta sequenza, quindi se il tentativo di «apertura» è fatto con la pressione di più di 5 tasti si ha l'attivazione di una delle quattro uscite di U6 S6-S9 con il reset di U5. Se mentre si inserisce la combinazione un numero non corrisponde, si ha lo sfasamento del conteggio fra U5 ed U6 con il



In alto potete vedere i fogli di trasferibili forniti dalla Mecanorma per la realizzazione della basetta e la personalizzazione della tastiera con le scritte relative al progetto. Qui a fianco lo schema elettrico della basetta per la decodifica della combinazione e l'attivazione del carico.



reset di U5 alla pressione del sesto tasto. Anche se si premono due tasti o più contemporaneamente nella speranza di beccare quello corrispondente alla porta giusta di U7 si ottiene un reset generale di U5 ed U6. In pratica o azzeccate la combinazione al 100% in una ventina di secondi o i vari contatori sballano e si resettano impedendo l'attivazione del relé.

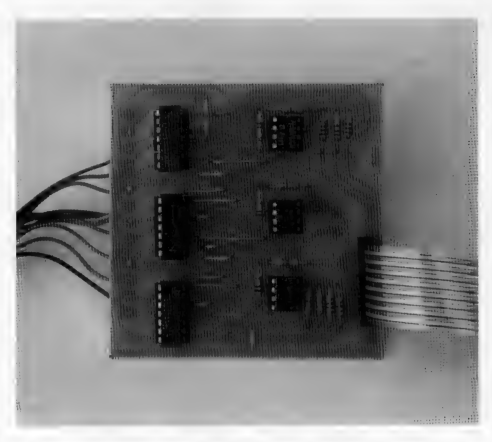
Un circuito più protetto di così è praticamente inutile: non si possono premere tasti sbagliati e non si può bluffare premendoli tutti assieme: o si azzecca la sequenza e subito o va tutto a carte quarantotto.

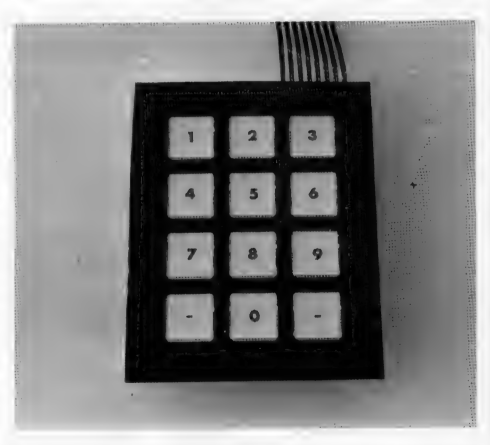
Eventualmente, con altri quattro diodi connessi ad S6-S9 di U6, potete aggiungere un allarme per i tentativi di effrazione.

La costruzione di questo circuito della Mecanorma è semplificato notevolmente dal trasferibile contenente la mascheratura per la tastiera e la traccia dello stampato da trasferire direttamente sulla vetronite, per una realizzazione casalinga della basetta. Il trasferibile della decodifica per la tastiera contiene anche le tracce per i circuiti di decodifica delle tastiere da 4 e 16 tasti.

Come prima basetta vi consigliamo di montare quella di decodifica della tastiera. Fate prima tutti i ponticelli che sono ben diciassette, quindi montate le resistenze e gli zoccolini ed infine il connettore per la tastiera. Se volete controllare il corretto funzionamento della basetta date una tensione di 9V e con un tester controllate se premendo un tasto va alta l'uscita corrispondente. La codifica della tastiera è (attenzione) partendo dall'alto da sinistra verso destra, quindi il primo tasto in alto a sinistra (verso il flatl cable) attiva l'uscita 1 e l'ultimo in basso a destra la 12.

La basetta della decodifica della combinazione è un po' più complicata e necessita di un po' di cura nel montaggio. Iniziate ancora una volta dai ponticelli che su questa basetta sono ben ventiquattro ed uno va montato sotto U2. quindi attenzione. Dopo i ponticelli montate i diodi controllando la polarità, procedete quindi con le resistenze, i condensatori e gli zoccoli degli integrati. Per ultimo, dopo i transistor, montere il relé. A questo punto collegate la basetta di decodifica della tastiera a quella della serratura escludendo due dei tasti a scelta e pensate alla sequenza di cinque tasti. Per comodità potete utilizzare un tasto segnalato di reset collegato ad A con un ponticello, altrimenti mantenete tutti e cinque i numeri «segreti». Per inserire la combinazione dovete fare cinque ponticelli fra le piazzuole contrassegnate da A ad E e le piazzuole da 0 a 9 nell'ordine dei cinque numeri «chiave». Conclusi i collegamenti per la codifica della combinazione (ricordate che uno stesso numero può essere usato più volte nella combinazione) date tensione e provate ad inserire la serie di numeri. Ad ogni pressione dovrete udire un suono dal-



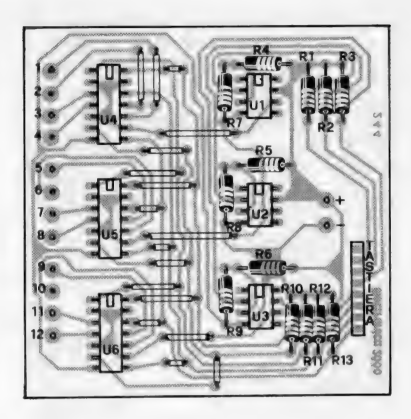


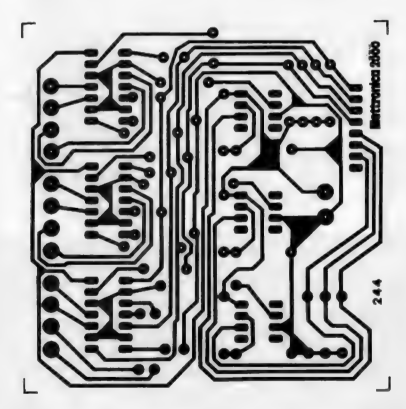
l'altoparlante, anche se il numero è errato. Al quinto numero, se tutto è corretto, udrete lo scatto del relé.

Provate ora ad inserire dei numeri a caso per controllare l'effettiva protezione delle effrazioni e se proprio volete essere tranquilli provate a sbagliare solo l'ultima cifra.

Et voilà la superchiave è finalmente ultimata. A seconda di quello che volete pilotare dovrete selezionare un diverso valore di

#### la decodifica della tastiera





C9. Se per esempio dovete aprire un portoncino con serratura elettromeccanica basta mezzo secondo per lo scatto ed apertura, se invece si tratta di un cancello elettrico servoassistito allora il tempo del monostabile dovrà essere portato a circa un minuto. La variazione di questo parametro è comunque semplificabile sostituendo ad R29 un trimmer da mezzo Megaohm.

Seguendo le istruzioni allegate alla tastiera Mecanorma potrete

#### **COMPONENTI**

#### SERRATURA:

R1-R10 = 22 KohmR11-R16 = 100 Kohm = 22 Kohm R13-R14= 100 Kohm R15 = 10 Kohm = 68 Kohm R17 = 33 Kohm R18 R19 = 2.2 Kohm R20 = 100 Ohm = 150 Kohm R21 = 10 Kohm R22 = 100 Kohm R23 R24-R25 = 33 KohmR26-R28 = 100 Kohm R27 = 10 Kohm = 56 Kohm R29 = 33 Kohm R30 = 1 Kohm R31 C1-C7  $= 100 \, \mathrm{nF}$  $C2-C6 = 2.2 \mu F 16 VL$ C3-C8 = 1.000 pF $= 4.700 \, pF$ C4  $= 100 \, \mu F \, 16 \, VL$ C5 C9  $= 47 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{VL}$ D1-D20 = 1N4148= 1N4002D21 = BC178T1 **T2** = 2N1711= BC108**T3** = 2N2905**T4** U1 = 741U2 = 4011U3-U4 = 4001U5-U6 = 4017U7-U8 = 4081

AP

RL

Val

(segue) →

= Altoparlante 8 Ohm

= Relé 12 volt

= 9-12 volt

#### COMPONENTI

#### TASTIERA:

R1-R3 = 10 Kohm

R4-R6 = 6.8 Kohm

R7-R9 = 100 Kohm

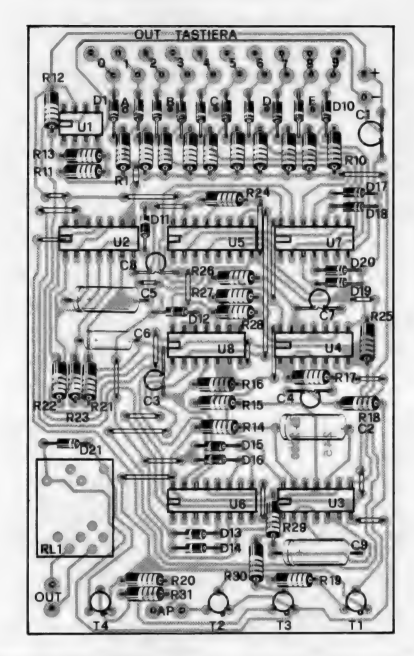
R10-R13 = 68 Kohm

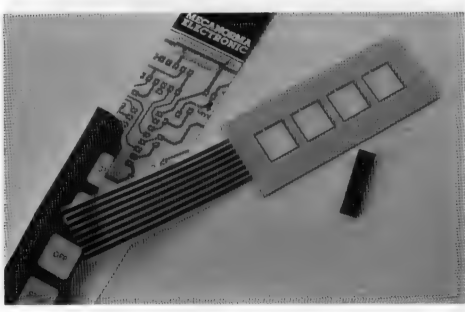
U1-U3 = 741

U4-U6 = 4081

Ricordiamo che presso i migliori rivenditori sono disponibili i trasferibili di questo progetto realizzati dalla Mecanorma. Sempre la stessa casa dispone della tastiera utilizzata in questo progetto. Per le basette già stampate e forate (cod. 244 e 245) inviare la richiesta alla redazione. Il prezzo complessivo delle due basette è di 12.000 lire.

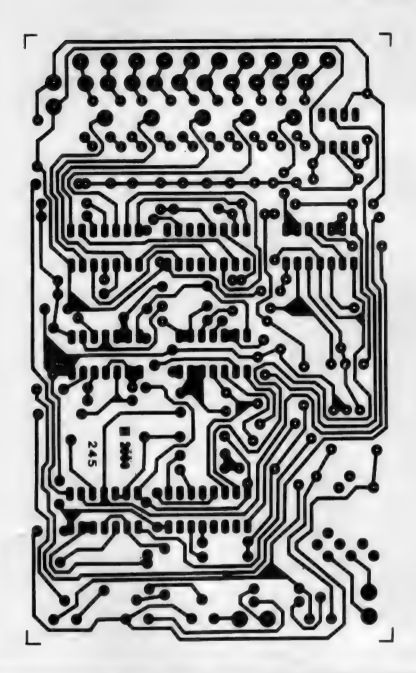
#### la decodifica della combinazione





Il relé montato sulla basetta della decodifica della combinazione può essere sostituito con uno a più scambi di maggiore portata.

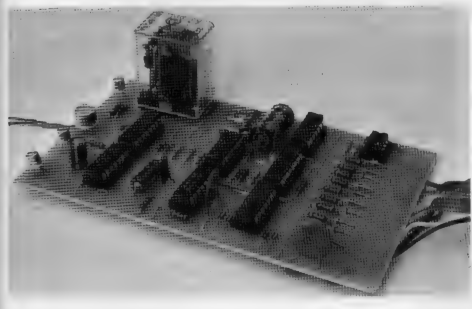
#### lato rame





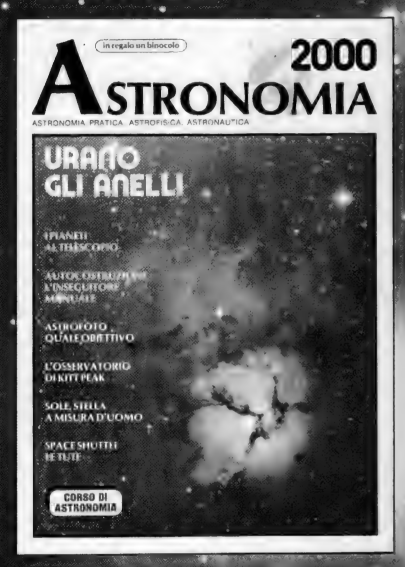
personalizzare il keypad secondo il vostro gusto e le vostre esigenze, colorando eventualmente alcuni tasti per confondere le idee all'eventuale incauto che cercasse di «forzare» la vostra superserratura.

Per l'alimentazione bastano nove volt stabilizzati e qualche centinaio di milliampere. Potete volendo evitare il trasformatore ed utilizzare una resistenza di caduta con un paio di diodi ed un condensatore, ma la soluzione è poco elegante. Se avete bisogno di grosse portate sul relè, o anche più scambi, potete montarne uno esterno alla basetta con le caratteristiche dell'avvolgimento simili a quelle dell'originale ma con gli scambi adatti alle vostre necessità.



Le tastiere della Mecanorma sono fornite con il connettore per il montaggio a stampato. Nella foto la tastiera da quattro tasti.

le stelle, l'infinito...



in edicola c'è una nuova rivista

# ASTRONOMIA 2000

ASTRONOMA PRATICA, ASTROFISICA, ASTRONAUTICA SCIENZA E TECNICA DELL'OSSERVAZIONE E DELLA FOTOGRAFIA DEL CIELO

#### QUANDO SI HANNO TANTE TASTIERE

In molti filmati televisivi ho visto musicisti «pazzi» che con due sole mani e una decina di tastiere eseguivano brani di musica commerciale. So che molti utilizzano il Playback, ma alcuni suonavano direttamente, come fanno?

Luigi Arienti - Verona

Passiamo direttamente la tua domanda al nostro musicomputerman
Simone Majocchi... Se hai seguito tutti
i vari numeri della rivista sarai al corrente dell'esistenza di un AlphaSyntauri e di un PPG Wave 2.2 e Waveterm. Queste due tastiere utilizzano dei
computer più o meno sofisticati per la
memorizzazione dei suoni e delle
sequenze. Il vantaggio quindi di utiilzzare questi particolari strumenti sta
nella possibilità di preregistrare basi
complete e di richiamarle in esecuzione
dal vivo, lasciando solo le parti soliste
come parte da eseguire al momento.

Nella foto puoi vedere il "set-up" che è stato oggetto delle mie "libidini compositive" lo scorso agosto: dal fondo puoi vedere un alphaSyntauri con tastiera e monitor, un PPG completo di Waveterm, una batteria elettronica DMX. Il mio amico sta invece suonando un Polisix ed un OB-1. La grossa apparecchiatura bianca in primo piano è un sequencer per pilotare l'ARP-2600 posto sotto.

Tutta questa roba (in piscina... vuota) poteva creare una base completa di batteria conservando tutti i sincronismi mentre con molta calma e semplicità potevo sbizzarrirmi nella parte solista. Come vedi quando i computer ci mettono lo zampino è possibile ricreare un'orchestra con sole dieci dita a disposizione... Ovviamente le varie parti vanno prima programmate sui vari strumenti, dato che per il momento i computer di musica ne capiscono ancora poco!

Intendiamo cioè dire che i "compositori" sono ancora razza homo sapiens...



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobolio da lire 400.



#### MARIO ED IL GORILLONE...

Sono un appassionato di videogames ed ho visto all'ultimo Sim una sequela di giochi tutti imperniati sui personaggi del mitico Donkey Kong. Sapreste dirmi quali sono i giochi in commercio in Italia a tutt'oggi?

Walter Brambilla - Rho

L'unica casa proprietaria dei diritti per i personaggi del videogame Donkey Kong è la giapponese Nintendo, quindi tutti i giochi con il gorillone e Mario sono o su licenza o direttamente della Nintendo. Fra i tabletop a display fluorescente ti segnaliamo una eccezionale versione di Donkey Kong Jr. ed una novità imperniata sull'omino Mario: La fabbrica di Mario.

Della serie a cristalli liquidi sono invece usciti altri due giochi poket "Game & Watch"; il primo è Donkey Kong II mentre l'altro è Mario e Luigi. Entrambi hanno il doppio schermo con due varianti di gioco.

Come cartucce per videogames ormai Donkey Kong esiste praticamente per tutte le consolle delle varie marche.

#### L'EURISTICA DEL KILLER

Ho acquistato presso di voi la cassetta Superscacchi II per ZX Spectrum e devo ammettere che il programma gioca anche troppo bene per le mie possibilità. Nelle istruzioni sono spiegati i vari parametri che concorrono alla formulazione della mossa, fra questi ce n'è uno che non sono riuscito a «decifrare», si tratta dell'euristica del killer, mi potete spiegare di cosa si tratta?

Aldo Tartaglia - L'Aquila

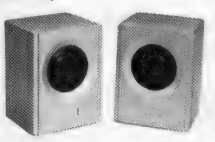
L'euristica è la ricerca scientifica del vero su basi documentabili, ovvero il programma tramite l'analisi della posizione dei pezzi e delle possibili mosse individua le possibili minacce per i due Re ed in base alle sequenze individuate localizza i "killer" che possono dare scacco o mangiare pezzi di un certo valore per il gioco. L'euristica consiste quindi nell'individuazione dei pezzi pericolosi tramite una analisi razionale (e quindi documentata) delle varie posizioni. In base ai risultati di questa ricerca e agli altri parametri indicati nelle istruzioni viene formulata la mossa. Se vuoi cercare di battere il tuo Spectrum dovresti cercare di utilizzare i medesimi parametri per la formulazione della tua mossa. aggiungendo però un tocco di personalità al gioco.

05087 - SB250.7 - VDC 6.4 - MA 125 05088 - SP250.13 - VDC 12.8 - MA 60

PANNELLI SOLARI. Nuovi modelli di pannelli solari pronti per l'Impiego. Realizzati in custodia plastica, sono disponibili in due ver-sioni base, collegabili sia singolarmente che in serie e/o in paralello, in funzione delle proprie necessità di tensione e corrente. Sono l'ideale per realizzare dei carica batteria o per alimentare direttamente ricevitori, riproduttori a nastro, ecc. Dimensioni:

#### 01 775 GS 2

Siete stanchi di usare le cuffie per ascoltare il vostro riproduttore quando non siete in giro?? Usate i nuovi microbox GS 2 che vi permettono di realizzare un super compatto dalle prestazioni entusiasmanti, sia come potenza che come fedeltà. Studiate appositamente per esaltare le prestazioni del vostro portatile, hanno il box in fusione di alluminio e la possibilità di sopportare, utilizzando l'apposita presa, potenze fino a 70W. Dimensioni: 68×88×58



01 803 HTM 2

Vi riproponiamo il più diffuso ed apprezzato tweeter a tromba degli ultimi cinque anni. Realizzato in fusione di alluminio, e con un magnete ad alto rendimento, vi garantisce, usalo con l'opportuno fil-tro di crossover, la migliore riproduzione Hi-Fi che sia possibile ot-Potenza max: 80W 8 ohm (con filtro 12 dB per ottava), Banda Passante: 3.000 + 20.000 Hz, Dimensioni: 54 × 87.5 mm. Peso: 330 gr

#### 01 805 HT 3

Tweeter a tromba per impieghi professionali in alta fedeltà e riproduzione sonora. Grazie al particolare tipo di tromba può essere sia inserlto in casse acustiche che usato direttamente in aria libera. Potenza: max. 30W 8 ohm 3.000+20.000 Hz, Peso 400 gr 30W 8 ohm, Risposta in frequenza:

TWEETER a cupola per sistemi di riproduzione Hi-Fi da impiegarsi in unione con un filtro da cross-over a 3 vie. Potenza max 50W/8 ohm, Risposta in freq.: 2000 + 20.000 Hz, Dimensioni: 8 96 x 31 mm, Peso 550 gr

#### 01 973 SP 60/4

Nuovo woofer miniaturizzato che pur con dimensioni estremamente contenute è in grado di fornire prestazioni superlative. È il componente ideale per la realizzazione di minibox Hi-Fi, o per installazioni auto. Potenza max: 60W/4 ohm, Frequenze di lavoro 50+8000 Hz, Frequenza di risonanza: 70 Hz, Diametro: 100 mm., Peso: 0.9 Ka



#### GIANNI VECCHIETTI

via della Beverara 39 - BO Tel. 051/370687



#### 03 001 CH 2 MICRO CUFFIA

NUOVA CUFFIA stereofonica che nonostante le dimensioni ridottissime, si inserisce direttamente nei padiglioni auricolari ed il peso pluma, 15 gr. in tutto, fornisce prestazioni Hi-Fi. Completa di 1,2 mt. di cavo e jack da 3,5 mm, coperture di ricambio ed adattatore jack stereo da 6,3 mm.



03 002 CH 4 CUFFIA LA CLASSICA CUFFIA STE-REO per il vostro riproduttore sia esso una radio, un mangianastri, un JUMBO, oppure Impianto Hi-Fi di casa vostra. Estremamente leggera à comodissima da trasportare perché quando non l'usate la potete conservare al riparo dalla polvere e dagli urti nella sua scatola. Avrete così l'ingombro di una compact cas-sette con un peso inferiore ai 100 gr. Completa di jack stereo 8 6,3 mm, e 1,5 mt. di ca-VO.



#### 01 798 GS 2203F

COPPIA di box acustici Hi-Fi per auto. Sistema di riproduzione a tre vie composto da un woofer da 3", un midrange da 2", un tweeter a cupola da 1". L'accurato design e l'elevato grado di finitura ne rendono possibile l'Impiego anche in instaltazioni FISSE come box supplementari. Potenza: 30W 4 ohm, Risposta in frequenza: 100+18.000 Hz, Dimensioni: 158×95×118 mm



#### 25 333 AC ADAPTOR

Il classico alimentatore da rete che vi permette di utilizzare in casa i vostri apparati a batterle, evitando di consumarle e, se del tipo ricaricabile, di fare rifornimento d'energia. La possibilità di selezio nare la tensione desiderata e la presenza dello spinotto multiplo universale ne permettono l'uso con qualsiasi radio, registratore, walkman, calcolatrice, ecc. Tensioni d'uscita: 3-4, 5-6-7, 5-9-12 VDC, Corrente max.: 300 mA, Alimentazione: 220 Vca 50 Hz.



#### 01 974 SP 45/4

Terni

Altoparlante Hi-Fi per impiechi auto, come altoparlante unico, ed in unione ad un tweeter impiegando un separatore di frequenze. La possibilità di usarlo sia come altoparlante a larga banda che come puro woofer ne hanno decretato il successo e l'affermazione commerciale. Potenza max.: 40 W 4 ohm, Risposta in frequenza; 40+16.000 Hz, Frequenza di risonanza: 50 Hz.

#### DISTRIBUTORI E RIVENDITORI AUTORIZZATI

Torino Francesco Allegro Tel. 011/510442 Pinto Giuseppe 011/535957 Torino Pinerolo (TO) Dominici Cazzadori 0121/22444 Vergano Giovanni 0125/423113 Ivrea (TO) Bruni & Spirito s.r.l. S.G.E. Elettronica Alessandria 0131/51666 Tortona (AL) Fossano (CN) 0131/867709 Aschleri Gianfranco 0172/62995 Biella (VC) G.B.R. s.n.c. 015/22685 Echo Elec. di Amore Genova 010/593467 010/587416 De Bernardi Genova 010/457172 Sampierd. (GE) A. Carozzino Savona Saroldi di M. Galli 019/26571 EL - SA L.E.M. s.a.s. Savona 019/801161 02/4984866 Milano Cogliate (MI) Electronic House 02/9606679 Magenta (MI) Deslo (MI) **Nuova** Corat **02/9798487** 0362/622778 Ramavox s.d.f. Cemusco (MI) Elettronica Recalcati 02/9041477 02/2479605 031/269224 Sesto S.G.(MI) VART Giampiero Bazzoni Como C & D Elettronica 035/249026 Bergamo Tele Radio Prod. s.n.c. Elettronica Ricci Bergamo 035/253543 0332/281450 Varese 0382/473973 Pavia Reo Elettronica Tradate (VA) Tele Radio Prodotti 0331/842650 030/48518 Breacia Fototecnica Video Hobby Elet. s.n.c. 030/55121 Breacia CDE di Fanti Bruno Mainardi 0376/364592 Mantova Venezia 041/961806 0433/2276 **Emporio Elettrico** Mestre Tolmezzo Market allo stadio Latisana (UD) 0431/510791 Il punto elettronico Radio Trieste 040/795250 Trieste

Trieste Gorizia Padova Schio (VI) Vicenza Trento Bologna Carpi (MO) Modena Reggio Emilia Parma Fidenza (PR) Ferrara Piacenza Portomagg. (FE) Forli S. Giuliano (FO) Lugo (RA) Ravenna Firenze Pistoia Siena Forte dei Marmi Pontedera (PI) Pisa Livorno Ancona Pesaro Fabriano

Latina

Radio Kalika 0.00/82409 B&S Elett. Professionale0481/32193 Ing. Ballarin Elettr. 049/654500 Elettr. La Loggia 0445/27582 Ades 0444/505178 S. Bonifacio (VR) Elettr. 2001 di Palesa 045/610213 Elettr. Trentini Bottega Elettronica 0461/922266 051/550761 Elettronica 2M 059/681414 Electronic Center B.M.P. 059/235219 0522/46353 **Hobby Center** 0521/206933 Italcom 0524/83290 MC di Marzola Celso 0532/39270 M & M Elettr. Amedeo Battistini 0523/25241 0532/811616 Radiofor. Romagnola 0543/33211 Enzo Bezzi 0541/52357 Armando Tampieri Oscar Elettronica 0545/25619 0544/423195 Ferrero Paoletti 055/294974 Paolini & Lombardi 0573/27166 B.R.P. di Barbagli 0577/42024 P.F.Z. Costr. Elettr. 0584/84053 Stefano Tosi 0587/212164 Elettronica Calò 050/44071 G.R. Electronics 0586/906020 **Electronic Service** 071/32678 Antonio Morganti Faber Elettronica 0721/67898 0732/22409 06/5813611 Roma Centocelle F.III Di Filippo
Roma Leopoldo Committieri D6/285895 06/7811924 Micro Elettronica 0746/483486

Elettronica Zamboni

0773/495288

Napoli Salerno Potenza Cosenza Bari Foggia Casarano (LE) Taranto Palermo Catania Catania Siracusa Ragusa Cagliari Cagliari Cagliari Sassari Sassari Sassari Nuoro **Porto Torres** 

Elettronica Hobby Lavieri Shop Center Franco Angotti Filippo Bentivoglio Forniture Elettr. Ditano 0833/331504 RA.TV.EL. 099/321551 Teleaudio Faulisi Antonio Renzi Leopoldo Trovato Centro Elettr. Calleri R. E.P.I. S.N.C. Capo D'Orlando (ME) Roberto Papiro
Messina Edison Radio Caruso Romolo Rossini Michele Pesolo Audiomarket Audiolinea Sintelex Messaggerie Elettr. Coccolone **Elettronica Dusa** 

EL-Di Elettronica digitale 0744/56635 Antonio Abbate 081/333552 089/394901 0971/23469 0984/34192 080/339875 0881/72553 091/560173 095/447377 095/376194 0931/41130 0932/46866 0941/901727 070/41220 070/28466 070/303746 079/293494 079/272028 079/216271 0784/3151 079/510648 AGENTI REGIONALI

iguria/Abruzzi/Molise/Marche SCAYIA milia-Romagna STUCOVITZ 02-9568104 Emilia-Romagna

Campania/Calabria Puglia Sicilia Sardegna

MARVASO 081 -870123 PALUMBO 099-321551 SPATAFORA 091-293321 MAMELI 070-718028



VIALE ITALIA, 3 - P.O. BOX 390 - **57100 LIVORNO**TEL. (0586) 806.020 - TELEX 590279 GRELEC I

# L'importatore che risolve i tuoi problemi di componenti elettronici

RICHIEDERE CATALOGO



Se volete riceverlo velocemente compilate e spedite in busta il "Coupon Sinclair" e riceverete in OMAGGIO il famoso libro "Guida al Sinclair ZX81" di ben 264 pagine, del valore di L. 16.500.

#### **EXELCO**

4666 3746

2028 6271

0648

Via G. Verdi, 23/25 20095 - CUSANO MILANINO (MILANO)

Descrizione	Qt.	Prezzo unitario	Totale L.
Personal Computer ZX81, con alimentatore 0,7 A, completo di manuale originale Inglese e cavetti di collegamento al televisore e registratore.		L. 99.000	
Modulo di espansione di memoria 16K RAM		L. 99.000	
Modulo di espansione di memoria 32K RAM		L. 160.000	
Modulo di espansione di memoria 64K RAM		L. 250.000	
Interfaccia Centronics		L. 120.000	
Espansione Grafica		L. 130.000	
Stampante ZX Print, con alim. da 1,2 A		L. 180.000	
Cavo coll. interfaccia Centronics		L. 38.000	

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco raccomandato,

contro assegno, ai seguente manizza	<i>y</i> ,
Nome	
Cognome	
Via	
Città	
Data L	C.A.P.
Partita I.V.A. o, per i privati Codice Fiscale	

Sarà data precedenza alle spedizioni, se assieme all'ordine verrà incluso un anticipo di almeno L.10.000.

I prezzi vanno maggiorati dell'IVA 18%. Aggiungere L. 5.000 per il recapito a domicilio.

J Tutti i nostri prodotti hanno la garanzia italiana di un anno, data dalla SINCLAIR.

# New Brain.

un po' personal molto computer.

I lettori di "Elettronica 2000" che prenoteranno il NewBrain, riceveranno in regalo il manuale "Guida per il principiante", corredato da una cassetta con 22 programmi.

#### Scheda tecnica

- Memoria RAM di 32 K Bytes
  Memoria ROM di 29 K Bytes (sistema operativo, compilatore Basic, package matematico, package grafico, screen editor)
- Display a 16 posizioni incorporato
- Alimentatore stabilizzato
- Tastiera professionale completa
- Attacchi per:
- doppio registratore a cassette
- televisore domestico
- monitor standard
- stampante RS232
- RS232/V24 bidirezionale
- espansioni
- Inviatemi documentazione
- Desidero prenotare un New Brain modello AD, al prezzo di L. 931.020\* (iva e spese di spedizione comprese)

Allego assegno per L. 280.000° come anticipo. Pagherò il saldo contrassegno.

cognome e nome

via

cap e città

Spedire a MICROSTAR s.r.l.

\*Sconto 10% per studenti fino a 26 anni di età

MICROSTA

Via Cagliero 17 20125 Milano

800 COMPONENTI elettronici misti, valore effettivo L. 180.000, vendo a L. 120.000 trattabili. Vendo anche televisore B.N. 24 P. 7 tasti tutti canali a L. 140.000 trattabili. Telefonare dalle ore 19 alle 21 o scrivere a Giovanni Di Corpo, Via Aurora 1/B, 12100 Cuneo. Tel. 0171/51642.

EMITTENTE privata svende per cessata attività a prezzi d'affare: bobinato Akai GX 280 semi-professionale L. 175.000; piatto Technics SL-303 inusato L. 105.000; mixer 5 canali stereo con preascolto anche simultaneo L. 95.000; microfoni Pioneer e Akai semi-prof. L. 22.000 l'uno, base da tavolo per 2 microfoni L. 30.000 (vale 70.000); sintonizzatore FM stereo UK 541 L. 29.000; mixer per 5 microfoni con reg. bassi e alti L. 55.000. Armando, telefono 0883/64050.

ZX 81 + Espansione da 32K + Scheda grafica alta risoluzione + Sound Board + tastiera meccanica con autorepeat + inverse video + superload + Monitor da 12" a fosfori verdi + Alimentatore da 4A il tutto reinscatolato con amplificatore da 5W e altoparlantino interno, vendo a L. 600.000 trattabili. Tel. 02/732844, Luca o Michele. Vendo eventualmente anche a pezzi.

OCCASIONE Vendo, prematura fine mio ZX 81, il seguente materiale: alta risoluzione memotech, espansione 64K, alimentatore, interfaccia caratteri programmabili (64 + 64), manuale Sinclair ZX 81 italiano, 4 cassette originali Z.U.T. e Sinclair (scacchi, defender...) tutto a L. 280.000 vendo anche pezzi separati. Paolo Saragosa, Via IV Novembre 4, 58022 Follonica. Tel. 0566/40348 ore

TRASMETTITORE FM 88 ÷ 108 MHz montato in elegante conteni-



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

tore, completo di istruzioni per la taratura. Potenza d'uscita 3W, vendo a lire 75.000.

Marco Rulli, Via Gregorio VII 108, 00165 Roma.

ZX 81 con Ex. 32K RAM, Sound Board, Inverse Video, Repeat, vendo. Il tutto in valigetta con display, L. 400.000. Roberto Rossi, Via Priva 20, 22100 Como.

rica shugart compatibile (usato per micro nuova elettronica) vendo a lire 360.000; drive 5" apple compatibile con relativo controller a L. 520.000; drive 8" doppia faccia a lire 550.000; alimentatore switching per microcomputer da 130W con tensioni: +5V 8A, -5V IA, +12V 2A, -12V IA, +24V 2A L. 150.000, per micro N.E. Ram statica 56K con Ram 6116 lire 450.000: Ram statica 8K completa con Ram 4116 a lire 100.000.

Roberto Pavesi, Viale G. Cesare 239, 28100 Novara. Tel. 0321/454744.

ZX 81 + 16K + ZX Printer + Alim. + interfaccia registratore + libri e molti programmi utilità e giochi, vendo causa passaggio livello superiore. Prezzo eccezionale. Scrivere Giulio

Cherubini, Via Filippini 47, Reggio Calabria.

RTX Elbex —4082 —Ch. 40 AM/ 40 USB/ 40 LSB 5W AM —12W SSB. Nuovo, usato poche volte, cedo a Lit. 200.000 trattabili. Tratto solo con zona Friuli V. Giulia. Antonio Perrone, Via E. Duse 24, 34170 Gorizia. Tel. 0481/82684. Ore 20-21.

ZX 81 4K RAM completo di alimentatore, cavi di collegamento, cassetta software di giochi-didattica, vendo a sole lire 170.000 non trattabili. Telefonare dalla sola zona di Torino ai numeri 759663 oppure 302046 (ore pasti).

ATTREZZATURA fotografica da laboratorio vendo: ingranditore colore Philips PCS 2000 con obiettivo 50 mm. Sviluppatrice semiautomatica con termostato regolabile motore con basculaggio tamburo Hobbymatic 40 completa di tamburo + 6 bottiglie da 500 cc. marginatore 18 × 24 bottiglie per acido da 1 litro-2,5 litri. 2 Tank con spirali bottiglie con gradazione da 1000 cc. Il tutto a lire 700.000. Regalo ingranditore B.H. Krocus 44 con obiettivo 50 mm. Scrivere o telefonare — solo il sabato sera — al numero 0585/76535.

Massimo Dalla Guda, Via. Apuana 9A, 54031 Carrara (MS).

COMPUTER ZX 81, completo manuale Italiano, alimentatore, cavetti, acquistato Ottobre 82 nessuna modifica, poco usato, vendo a L. 200.000 trattabili.

Luca Ronga, Via Carrand 9, 50133 Firenze. Tel. 578356 (ore pasti).

PER SPECTRUM vendo scheda ram per trasformare un 16K in 48K. Originale acquistata in Inghilterra, garantita. È sufficiente inserirla all'interno dello Spectrum senza saldatura.

#### SOFTWARE PER COMMODORE 64

Gestione Agenti Rappresentanti Gestione Ammortamenti Mutui Gestione Anagrafica Gestione Scadenza Polizze Gestione Booking Trips Gestrone Bookmaker Gestione Conti Casa Gestione Condominio Dichiarazione I.V.A. Distinta Base Gestione Equo Canone Gestione Magazzino 300 Gestione Magazzino 1300 Gestione Stampa Fattura Gestione Fido Clienti Gestione Conti Gestione Appuntamenti Gestione Fatture Clienti Gestione Fatture Famitori Gestione Ordini Gestione Cantine Gestione I.V.A. Semplificata Gestione Gestione Clubs Gestione Officine Gestione Pazienti Gestione Portafoolio Gestione Teatro Gestione Librerie Gestione Ristoranti Mailing List Gestione Rubrica-Telefonica Word Processor Word on Mail Scadenziario Tratte o Effetti Contabilità Farmacie Gestione Pulizia Capi Contabilità Fatture C/F Contabilità Semplificata Gestione Condominio 1 Gestione Alberghi + stampante BLIP Gestione Parrucchieri + stampante BLIP Gestione Gommisti + stampante BLIP Ingegneria Civile 1 Leggez 373 (isolamenti termici)

OFFERTISSIMA!!!
VENDITA IN STOCK
DI PROGRAMMI PER
ZX SPECTRUM\*
a prezzi eccezionali

Totocalcio (sviluppo colonnare)

Magazzino Cassa Computerizzato

Modello 740 Ordinano

Modello 740 Normale

MARCHIO REGISTRATO SINCLAIR

L. Vita via O. Pennati 1 20152 Monza (MI)

#### **ANNUNCI**

Occasionissima solo L. 95.000. Scrivere o telefonare solo ore pasti. Paolo Magagnoli, Via G. Di Vittorio 42, 40013 Castelmaggiore (BO). Tel. 051/700531.

ODISSEY 2001 vendo nuovo, usato pochissimo, perfettamente funzionante, 7 possibilità di gioco, con 21 combinazioni - ping pong - pelota - calcio - hockey - flipper - muro 1-2 o 4 giocatori - Colori - Marca Philips. Tel. ore pasti 0187/970270, spese spedizione a mio carico.

VIC 20, int. registratore, int. grafica, introduzione al basic, programmi dimostrativi, tutto nuovo e ancora imballato, vendo a sole 600.000 lire.

Scrivere a Gianpietro Remondi, Via Don Pelucchi 8, 24021 Albino (BG).

SINCLAIR ZX 81 (ZX 80 8K ROM/ SLOW), alimentatore 2,5 A, memopak 16K, inverse video, tasto reset, tastiera esterna premente, alimentatore incorp. per registratore 2-7, 5-9-12 V, grosso contenitore ed altri accessori, libri, manuali e programmi di alto interesse e divertimento vendo L. 350.000.

Giulio Vannini, Via Mediana 97, 00040 Rocca Priora (ROMA). Tel. 06/9468312.

ORGANO elettronico SPRINTE 49 B GEM, usato un mese, caratteristiche elettroniche ed estetiche perfette, tastiera 4 ottave, 10 motivi elettronici formati da batteria ed orchestra, completa degli schemi elettronici e manuali. Vendo a L. 400.000 o cambio con ZX 81, alimentatore, manuali, Mother Board, ZX 81 Speech e amplificatore funzionanti.

Scrivere a Enrico Tabacco, Viale Astichello 166, 36100 Vicenza.

SOFTWARE di ogni tipo scambio con utenti ZX Spectrum di Milano. Telefonare ore serali.

Stefano Prina, Via Chiarelli 8, 20151 Milano. Tel. 02/3089170.

SCHEMI elettrici + elenco componenti + disegno c.s. (per i principianti anche istruzioni per il montaggio) vendo a L. 2000 cadauno + s.p.
Roberto & Sergio Perrone, Via Firenze 172, 95128 Catania.

VENDO moltissimi programmi di ognitipo per ZX Spectrum 16 e 48 K a prezzi bassissimi. Moltissime novità per ogni ordinazione regalo un programma.

Carlo Celi, Via Giorgetti 25. 32100 Belluno.

REGISTRATORE a cassette Phonola (pile e corrente) vendo L. 50.000; Wattmetro BF L. 15.000; vasca per stagnatura circuiti stampati L. 150.000; trapano da banco L. 150.000; generatore di segnali Unahom L. 300.000.

Telefonare (ore pasti) a Gino 0383/48932.

VENDO, ad appassionati, vecchi apparati, materiale sfuso surplus, quali: valvole, parti meccaniche, variabili etc. di: radio a valvole RTX, apparati famosi quali: BC 603, BC 604, BC 683, BC 1000 etc. valvole RCA, Philips Miniwatt, Togram, Fivre, Sylvania etc. Sono dispostissimo a scambi oppure a compere di materiale del genere. Fornisco di detti apparati e di altri lo schema elettrico.

Scrivete con fiducia ad Antimo Papale, Piazza 1º ottobre 4, 81055 S. Maria C.V. (CE).

SINCLAIR ZX 81 usato pochissimo (maggio 1983) + cavetti di collegamento + manuali inglese e italiano + listati, tutto come nuovo, in perfette condizioni vendo L. 150.000. Per accordi scrivere o telefonare a Francesco Guerrieri, Via Torino 78, 97019 Vittoria (RG). Tel. 0932/983569.

VENDO per ZX 81, espansione RAM 64K Memotech nuova L. 180.000. Espansione alta risoluzione HRG Memotech L. 150.000. Tastiera bellissima con cavo e buffer Memotech L. 100.000. Oppure tutto assieme: 64K RAM + HRG + Tastiera + ZX 81 + moltissimi nastri con programmi L. 550.000.

Lorenzo De Cola, V. A. Saffi 60, 47042 Cesenatico (FO). Tel. 0547/81152.

# FINALMENTE!

ZX SPECTRUM
16,48 OPPURE 80 K.



INVIARE £ 2'000 PER FAVOLOSO CATALOGO

ILLUSTRATO N ACCESSORI, PROGRAMMI, LIBRI

MICRO SHOP ACCESSORI

VIA ACILIA 214 , 00125 ACILIA , ROMA TEL. (06) 6056 085 , 6054595\_

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA ENTRO 48 ORE-

### IL COMPUTER È FACILE PROGRAMMIAMOLO INSIEME

di Gianni Becattini

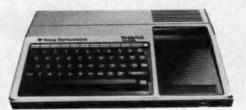
INDISPENSABILE SE VOLETE COMINCIARE FINALMENTE A ENTRARE NEL MONDO DEI PERSONAL COMPUTERS

II volume è in vendita presso tutte le librerie e presso le Edizioni CD, via Boldrini, 22 - BOLOGNA - al prezzo di L. 7.500 (sconto 10% agli abbonati).





# COMPUTER CLUB



200 programmi disponibili gratuitamente

- convenzioni agevolate per l'acquisto del tuo home computer
- aiuto all'utilizzo dell'home computer e tanti altri vantaggi che scoprirai associandoti

#### RIVENDITORI CONVENZIONATI

COMPUTERWORLD - Tel. 06/460818 Via del Traforo, 137 - 00100 ROMA ESSEMMECI - Tel. 0746/44704 Via delle Orchidee, 19 - 02100 RIETI COMPUDATA - Tel. 02/545560 Via Botta, 16 - 20135 MILANO MED - Tel. 0737/3329 Via Venanzi, 11-13 - 62032 CAMERINO (MC) A TRE - Tel.0424/25105 Piazzale Firenze, 23 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) TECNINOVAS COMPUTER SrI - EDP SHOP Via Emilia, 36 - 56100 PISA Tel. 050/502516 COMPUTER CENTER - Tel. 010/300797 Corso Gastaldi, 77/R - 16131 GENOVA CENTRO DIFFUSIONE MICRO COMPUTER Via Trento, 42B · 27029 VIGEVANO (PV) MEV system - Tel. 0461/24886 Via Grazioli, 59 - 38100 TRENTO LEUCI SISTEMI - Tel. 080/902582 Via A. Fighera, 53 74015 MARTINA FRANCA (TA) VISICOM computer - Tel. 0961/41673 Via Menniti Ippolito, 10 - 88100 CATANZARO FRANCO - GIOCHI INTELLIGENTI Corso Fogazzaro, 174 36100 VICENZA - Tel. 0444/42678 SECA - Tel. 0883/44508 Via Postumia, 21 - 70059 TRANI (BA) C.E.M.E. - Tel.0963/44655 Via della Pace, 1ª Trav. 6 88018 VIBO VALENTIA (CZ) COMPUTER SHOP - Tel. 095/441620 Via V. E. Orlando, 164-166 - 95127 CATANIA IMPEL - Tel. 0522/43745 Viale Isonzo, 11A - 42100 REGGIO EMILIA IMPEL - Tel. - 059/225819 Viale Emilia est, 16 - 41100 MODENA F.III BRENNA snc - Tel. 031/540096 Via Giordano Bruno, 3 - 22100 COMO MASH COMPUTER SYSTEM - Tel. 0382/37300 Via Strada Nuova, 86 - 27100 PAVIA

Entra anche tu a far parte della famiglia internazionale degli utenti di Home Computer TI

Computer Club TI 99 Via delle Orchidee n. 19 Tel. 0746/44704-5 02100 RIETI

02100 RIETI	-		
	interessat	o a ter Club TI	991
	interesse	or Club	
TI-99/4A Nome e cognomi	compu	cap.	
(	1 400		
TI-99 An ognom	a lare	Cab.	
0 10 8 600			
Nome		e spedire	09 " "
Via Città Telefono		e SUD TI	hides
Città cono	gitagliante	I tello on	6
Telefor	Compain	a de las	
	SIET POL	Ola	
02100	10.		99 Penidee n. 1
Or-			

# ROFESSIONAL \*SHO BL

Sede legale: Mr.BLITZ PROFESSIONAL SHOW - GALLERIA FIRENZE VIALE VENEZIA presso RESIDENCE CITY - 36061 - BASSANO d. GRAPPA (YI) Per ordini urgenti telefonare allo 0424/37348. Per qualunque Vs. problema di illuminazione da spettacolo o discoteca , contattate ci direttamente, i Vs. problemi sono i nostri.

l'unico fumo che vendiamo e' quello delle «smoke machine»!! Il zesto.....e' solamente tecnologia per palcoscenico!!











ROTAZ Ø 40cm, SPECCHI BIANCHI O COLORATI



CALOTTA SPERICA

PROFESSIONAL SPOT TEATRO
per lamp. 150W....L. 48.100
per lamp. 500W....L. 74.000
per lamp.1000W...L.102.300
per lamp.2000W....L.183.700

TELAIO PORTACCLOR!
per SPOT 150W...L.1.450
per SPOT 500W...L.1.700
per SPOT1000W...L.2.100
per SPOT2000W...L.2.800

RUOTE COLORI A MOTORE per SPOT 150W...L. 44.400 per SPOT 500W...L. 50.600 per SPOT1000W...L. 64.200 per SPOT2000W...L. 76.500

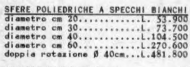


MIDI STROBO

PROFESSIONAL SPOT QUADRO
per lamp. 500W...L. 76.500
per lamp.1000W...L.107.800
per lamp.2000W...L.192.500

SEGUIPERSONE
Miniseguipersone con dia
tramma 1000#...L.265.100

Seguipersone a specchio con diaframma ed iride per lampade alogene do 1000 W......1.364.000 per lampade alogene da 2000 W.......1.554.400



	V-100												200	200	67 70
															67.70
etro	Cm-	30.											.L		92.40
etro	cm	40.											.L	. 1	35.30
etro	cm	60.											.L	. 3	38.80
	etro	etro cm	etro cm 40.	etro cm 40	etro cm 40 etro cm 60	etro cm 40 etro cm 60	etro cm 40	etro cm 40L etro cm 60L	etro cm 30						

Calot	te ste	rice	30	cm
apec.	bianch	il	.41	.800



FARO JOLLY 150 W/220V

FARETTI	MINISAGOMATORI	
Minisag.	norm.150WL.40.700	į
Miniseg.	norm.300WL.76.500	1
Minisag.	norm.500WL.96.800	į.
MIP 1000	per effet L.256.90	C

	40.700	
0	76.500	
0	96.800	
	256.900	

CAVALLETTI TELESCOPICI
Caval.chiud.piccolo.....L. 48.700
Caval.chiud.grande.....L. 60.400
Serie rot.per cavali.....L. 14.300

100	dos	pia	ro	t	az	io	ne	\$ 40	cmL.
EFFE	TTI	PER	MI	N	18	AG	OMA	TORI	MIP 1000
Mare						L.	28	.600	Cascat
FIAM	MA					L.	16	.200	Nuvole
Neve	(St	ande	and	1)		L.	38	.900	Ruota
Neve	(00	mple	ta	)		L.	116	.600	Ruota

M	1/100	10 4-	LLUT		
a	8			27.200	
fe			ininh.	51.700	
	colo	ri a	manL.	26.600	
4	col.	6 mo	toreL.	40.200	
	1460		-		
				and the same of	
	rot+2	disc	him.L.	44.000	





FARETTO LUCCIOLA

FARI	STROBO	SCOP	ICI.						
	strobo								
SUPE	R STROB	O lie	meare.				L.4	47.	.000
Centi	ral,di	tele	om.pe	r de	tta		L.	47.	.000
Centi	ral per	la	incr.	di 4	str	obo	L.1	20.	.000

		FAC	210	aaua.	CHTO		,		-		. 4	
				CONC								
Po.	PI	N SP	OT 3	PAR	36.					1.3	21.	000
ote	1 0	col	ori	per	PIN	SPO	T			L. 2	29.	600
CCI	OL	A co	n tr	asf.	per	. PA	R 3	6		1.3	29.	600
				moto								
				lori								

LAMPADE A LUCE NERA (WOOD)
RIbaltina con tubo neon cm. 70... L 85.000
Ribalt.con tubo neon cm 130... L110.000
Ribaltina E 27 lamp.220..... L 47.400
Rifelettore E40 ad altisaime potenza per grandi spazi...... L135.000
Lampada per detto.......... 63.600
Tubetto fluoresc a Wood al mt. L. 2.000
Filtri colore cm.76X61......... L. 7.900

AMPADE A LUCE NERA (WOOD)



APPARECCHI PER EFFETTI SPECIALI
Macchine per bolle di sapone...L.154.000
Macchine fumo a pompa autom....L.1.500.000
Liquido per Bolle di sap.el lt.L.5.000
Liquido per BSPA fluoresente...

A PRESTO SENTIRCI !!!!







MIP 1000 PER EFFETTI

LA MERCE SI INTENDE IVA 18% ESCLUSA E FRANCO NS. MAGAZZINO.NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI ALLE 50.000 LIRE.PER ORDINI SUPE RIORI ALLE 100.000 LIRE INVIARE ANTICIPO DEL 20%.ESSENDO AGENZIA DIRETTA IL NS. OPERATO SI RIVOLGE NON SOLO AI PRIVATI ED AI
PROFESSIONISTI CON PREZZI OLTREMODO VANTAGGIOSI MA ANCHE AI RIVENDITORI CON CONDIZIONI A CONVENIRE.
PER LA ZONA DELLE TRE VENEZIE SIAMO INOLTRE AGENZIA DELLA AMPEX (DIVISIONE MASTRO MACNETICO)PER IL SETTORE PROFESSIONALE
E DELLA AUGIO EQUIPMENT (Monza) AUDIO PROFESSIONALE AD USO P.A. RECORDING E BROADCAST.



Nº 1 Vol. 1 Novembre-Dicembre L. 9.000 Sped abb. post. Gr. IV

LA PRIMA RIVISTA SU CASSETTA PER ZX SPECTRUM

IMPARIAMO A PROGRAMMARE
IN BASIC E LINGUÁGGIO MACCHINA

TUTTE LE NOVITÀ SINCLAIR

Finni 83

GLOCHI: ROADER - RUN INVADERS

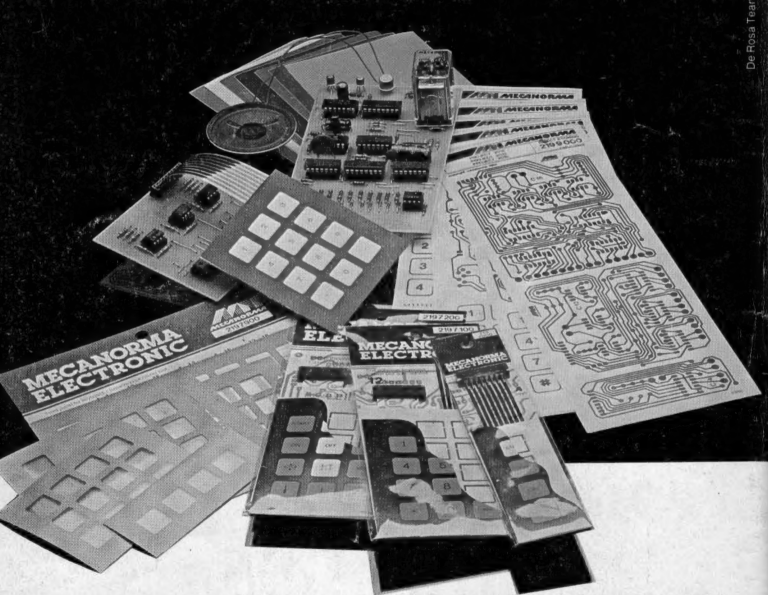
METEORS

IN VENDITA NELLE EDICOLE DELLE PRINCIPALI CITTA' E IN TUTTI I COMPUTERSHOP ITALIANI. SE NON LE TROVATE POTETE RICHIEDERLE DIRETTAMENTE CON UN VAGLIA DA L. 9,000 ALLA:

AQUARIUS EDIZIONI - C.SO VITTORIO EMANUELE, 15 - 20122 MILANO

### Novità della Mecanorma Electronic

# Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardia, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di tre tasti
- Mascherine e film adesivi in 7 colori
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



ata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.

#### **GRATIS**

Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e speditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

NOME

COGNOME

VIA

ПА`\_\_\_\_\_

CAP

ORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)